

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Вологодская государственная молочнохозяйственная академия
имени Н.В. Верещагина»

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор



[Signature]
Н.Г. Малков

«18»

[Signature]

2021 г.

КРАТКИЙ ОТЧЕТ
по научно-исследовательской работе
за 2020 год

Отчет утвержден на заседании
Ученого совета академии

«17» *[Signature]* 2021 г.

Проректор по научной работе
[Signature] Кузин А.А.

Содержание

1. Краткий отчет по НИОКР	3
2. Организация научной деятельности	5
2.1. Кадровый состав кафедр академии	5
2.2. Научные мероприятия кафедр академии	5
2.3. Сведения об участии научно-педагогических работников в научных мероприятиях академии	10
2.4. Сведения об участии научно-педагогических работников во всероссийских и международных научных мероприятиях	14
2.5. Научные (научно-педагогические) школы	28
2.6. Повышение научной квалификации	30
3. Результативность НИР	35
3.1. Научная деятельность научно-педагогических работников	35
3.2. Сведения о научно-исследовательской работе	37
3.3. Изобретательская и рационализаторская деятельность	49
3.4. Научные и учебно-методические публикации	50
3.5. Уровень цитирования авторов публикаций	105
3.6. Информационно-консультационные услуги	108
4. Научно-исследовательская работа студентов	109
4.1. Организация НИРС	109
4.2. Результативность НИРС	111

1. Краткий отчет по НИОКР

Раздел 1. Кадровый потенциал		
1.1. Численность научно-педагогических работников, чел., всего	102	
в т.ч. с учеными степенями и званиями	86	
докторов наук, профессоров	18	
1.2. Численность штатных научных работников, чел., всего	3	
в т.ч. с учеными степенями и званиями	2	
докторов наук, профессоров	0	
1.3. Численность педагогических работников, участвующих в НИР, финансируемой из внешних источников, чел., всего	60	
1.4. Численность аспирантов, чел., всего	44	
в т.ч. очного обучения	44	
1.5. Численность аспирантов, участвующих в НИР, финансируемой из внешних источников, чел.	8	
1.6. Численность студентов, чел., всего	3408	
в т.ч. очного обучения	1662	
1.7. Численность студентов, участвующих в НИР, финансируемой из внешних источников, чел.	22	
Раздел 2. Число отраслей наук, в рамках которых выполняется НИР		
(необходимо в ячейке соответствующей отрасли наук поставить 1 если НИР выполняется и 0 если НИР не выполняется)		
физико-математические 01.00.00	1	
химические 02.00.00		
биологические 03.00.00	1	
технические 05.00.00	1	
сельскохозяйственные 06.00.00	1	
исторические науки и археология 07.00.00		
экономические 08.00.00	1	
философские 09.00.00	0	
филологические 10.00.00	1	
юридические 12.00.00		
педагогические 13.00.00		
медицинские 14.00.00		
искусствоведение 17.00.00		
психологические 19.00.00		
социологические 22.00.00		
политология 23.00.00		
культурология 24.00.00		
науки о земле 25.00.00		
Раздел 3. Результаты научных исследований		
	из всех источников	в т.ч. из внешних источн.
3.1. Объем финансирования НИОКР, тыс. руб.	22445,9	20476,3
3.2. Объем финансирования фундаментальных научных исследований, тыс. руб.	2721,4	1800
3.3. Объем финансирования прикладных НИР, тыс. руб.	19724,5	18676,3
3.4. Объем финансирования за счет международных программ, грантов, тыс. руб.	5726	
3.5. Численность сотрудников вуза, защитивших диссертации, чел., всего	3	

в т.ч. докторские	0	
кандидатские	3	
3.6. Окончили аспирантуру, чел., всего	7	
в т.ч. с защитой диссертации в срок	2	
3.7. Окончили докторантуру, чел., всего	0	
в т.ч. с защитой диссертации	0	
3.8. Количество научных и учебных публикаций, всего	862	
в т.ч. монографий	7	
статей	723	
учебников и учебных пособий	132	
в т.ч. с грифом УМО, Минсельхоза России, Минобрнауки России	9	
3.9. Участие студентов в научно-исследовательской работе		
Количество работ, направленных на открытый конкурс Минобрнауки России на лучшую научную работу среди студентов	20	
получено медалей		
дипломов	10	
3.10. Участие в выставках, ярмарках, всего	2	
количество полученных наград, медалей, дипломов	2	
3.11. Количество диссертационных советов	0	
3.12. Количество научных школ (описание научных школ необходимо привести на листе "Научные школы")	8	
Раздел 4. Участие в информационно-консультационной службе (ИКС)		
4.1. Форма участия профессорско-преподавательского состава в ИКС области, района		
консультации	25	
семинары	9	
выставки	1	
хоздоговора	5	
4.2. Объем средств, привлеченных вузом на развитие ИКС, тыс.руб.	709	
Раздел 5. Результаты научных исследований, подтвержденные соответствующими документами (заключения, сертификаты, решения НТС и др.)		
5.1. Создано		
Сортов, гибридов сельскохозяйственных культур	0	
из них районировано (заявлено в Госреестре)	0	
Пород, типов, линий сельскохозяйственных животных	0	
Вакцин, сывороток, диагностикумов, лечебных препаратов	0	
Химических препаратов	0	
Машин, орудий, рабочих органов	0	
5.2. Получено		
положительных решений на изобретения	2	
патентов России	12	
зарубежных патентов	0	
5.3. Продано лицензий		0
5.4. Количество разработок, рассмотренных на НТС всех уровней и рекомендованных к внедрению, всего		21
5.5 Количество цитирований в: Web of Science		89
Scopus		71
Российском индексе научного цитирования		2634
5.6 Количество публикаций в: Web of Science		55
Scopus		33
РИНЦ		656

2. Организация научной деятельности

Таблица 2.1 – Кадровый состав кафедр академии

Кафедра	Профессорско-преподавательский состав, чел			Внешние совместители			Аспиранты
	Всего	С ученой степенью кандидата наук	С ученой степенью доктора наук	Всего	С ученой степенью кандидата наук	С ученой степенью доктора наук	
Иностр. языков	5	2	-	-	-	-	-
Технол. молока и мол. продуктов	11	10	1	-	-	-	4
Технол.оборуд.	7	3	2	-	-	-	2
Энергет. ср-в и технич. сервиса	7	5	1	-	-	-	1
Тех. системы в агробизнесе	9	6	2	-	-	-	4
ВНБ, хирургии и акушерства	9	6	1	-	-	-	2
Эпизоотологии и микробиологии	6	3	2	-	-	-	1
Зоотехнии и биологии	7	6	1	1	1	-	-
Растениеводства, земледелия и агрохимии	9	8	1	1	-	1	10
Лесн. хозяйства	10	5	5	-	-	-	10
Физической культуры	5	1	-	-	-	-	-
Кафедра экономики и управления в АПК	12	8	2	3	2	-	-
Философии и истории	5	5	-	-	-	-	-
Итого	102	68	18	5	3	1	40

Таблица 2.2 – Научные мероприятия кафедр академии

Кафедра	Статус научного мероприятия (международный, всероссийский, региональный, вузовский)	Соорганизаторы мероприятия
Кафедра иностранных языков	Вузовский Олимпиада по иностранным языкам (английский и немецкий языки)	-
	Вузовский Конкурс эссе на иностранных языках на тему «Глобализация в современном мире» (английский и немецкий языки)	-
	Вузовский Конкурс презентаций на иностранных языках	-

	на тему «Страны изучаемого языка – вчера, сегодня, завтра» (английский и немецкий языки)	
	Вузовский Круглый стол на тему «Читаем о войне 1941-1945 гг. на иностранных языках» в онлайн-формате	-
	Вузовский Конкурс презентаций на тему «Латинский язык – часть мировой культуры»	-
Кафедра технические системы в агробизнесе	Вузовский Олимпиада по математике студентов ВГМХА	-
	Вузовский XI конкурс студенческих работ по математике на технологическом факультете и факультете ветеринарной медицины и биотехнологий	-
	Вузовский XI конкурс студенческих работ по математике на факультете агрономии и лесного хозяйства	-
	Вузовский Научно-практическая конференция по математике на экономическом факультете «Многогранная математика»	-
	Вузовский Научно-практическая конференция по математике на инженерном факультете «Многогранная математика»	-
	Вузовский Научно-практическая конференция по математике на экономическом факультете «Математика в естествознании»	-
	Вузовский Научно-практическая конференция по математике на инженерном факультете «Математика в технике и естествознании»	-
	Вузовский Научно-практическая конференция по математике на экономическом факультете «Математика: от истоков до наших дней»	-
	Вузовский Научно-практическая конференция по математике на инженерном факультете «Математика: от истоков до наших дней»	-
	Всероссийский Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная дню рождения Н.В. Верещагина «Передовые достижения науки в молочной отрасли»	-
	Вузовский Научно-практическая конференция по математике на экономическом факультете «Математика в естествознании»	-
	Вузовский Научно-практическая конференция по математике на инженерном факультете «Математика в естествознании»	-

	Вузовский Деловая игра «Знатоки интегрального исчисления»	-
	Всероссийский АгроНТИ 2020	-
Кафедра энергетических средств и технического сервиса	Вузовский Вузовская седьмая научно-техническая конференция «Проектирование деталей машин и механизмов сельскохозяйственной техники».	-
	Вузовский Вторая внутривузовская олимпиада по компьютерному моделированию	-
Кафедра ВНБ, хирургии и акушерства	Вузовский Конференция кафедральная «Авитаминозы у животных в клинической практике ветеринарного врача»	-
	Вузовский Предметная олимпиада по анатомии и физиологии	-
Кафедра зоотехнии и биологии	Региональный Научно-практическая конференция «Организация полноценного кормления молочного скота»	ООО «Агроакадемия Северо Запад»
	Вузовский Кафедральная студенческая научно-практическая конференция «Повышение эффективности производства продукции животноводства»	-
	Вузовский VIII Научно – практическая конференция пчеловодов Вологодской области	Департамент с/х и проресурсов ВО, Информационно – консультационный центр АПК, Вологодская областная общественная организация пчеловодов
Кафедра эпизоотологии и микробиологии	Региональный Круглый стол «Применение препаратов для профилактики заболеваний ЖКТ с.-х. животных»	РЦПП
	Вузовский Научно-практическая конференция студентов по итогам производственной практики	-
Кафедра растениеводства, земледелия и агрохимии	Всероссийский Всероссийская научно – практическая конференция с международным участием «Сельское и лесное хозяйство: инновационные направления развития», Чухина О.В., Ганичева В.В.	-
	Всероссийский Участие в рамках Молочного форума, посвященного юбилею Н.В. Верещагина в разделе «Агрономия» (Всероссийская конференция с международ-	-

	ным участием). Организатор – Чухина О.В.	
	Вузовский Олимпиада по генетике в рамках «Недели студенческой науки». Отв. – Чухина О.В.	-
	Вузовский Олимпиада по биологии в рамках «Недели факультета». Отв. – Чухина О.В.	-
Кафедра лесного хозяйства	Региональный Краткосрочная дистанционная дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа для участников школьных лесничеств «Лес и человек»	АОУ ДО ВО «Региональный центр дополнительного образования детей»
	Региональный Номинация «Лучшая опытно-исследовательская работа студентов профессиональных образовательных организаций лесной отрасли» в рамках Регионального этапа Всероссийского юниорского лесного конкурса «Подрост»	АОУ ДО ВО «Региональный центр дополнительного образования детей»
	Всероссийский Всероссийская студенческая научная конференция «Ростки науки»	-
Кафедра философии и истории	Международный VIII Международная научно-практическая студенческая конференция «Первая ступень в науке», секции: «Проблемы социально-гуманитарных наук» и «Философия культуры»	-
	Вузовский Интеллектуальная игра-конкурс, посвященная жизни и деятельности мыслителей экономистов «Философы от мира сего».	-
	Вузовский Конкурс проектов программ социологических исследований на тему: «Социально-экономические проблемы студенческой молодежи факультета».	-
	Региональный II региональный конкурс молодежных социально-экономических проектов по развитию сельских территорий (с международным участием)	-
	Международный III Международная научно-практическая студенческая конференция-конкурс «Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса», секции: «Проблемы современного села глазами учащейся молодежи» и «Проблемы истории развития сельских территорий»	-
	Региональный IV межрегиональная олимпиада по обществознанию	-

Кафедра экономики и управления в АПК	Вузовский Конференция по организации предпринимательской деятельности в АПК	-
	Вузовский Интеллектуальная игра «Финансовый поединок» для студентов первого курса факультетов академии	-
	Международный VIII Международная научно-практическая студенческая конференция «Первая ступень в науке»	-
	Международный III Международная научно-практическая студенческая конференция-конкурс «Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса»	-
	Международный V Международная молодежная научно-практическая конференция "Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов - регионам", 2020 (экономическая секция)	-
	Региональный II Региональный конкурс молодежных социально-экономических проектов по развитию сельских территорий В рамках «Беловских чтений»	-
	Вузовский Предметная олимпиада по организации и управлению производством	-
	Вузовский Лекция на тему «Особенности маркетинга в IT сфере»	-
	Вузовский Предметная научная конференция по результатам маркетинговых исследований	-
Кафедра технологии молока и молочных продуктов	Вузовский III городская конференция «Нутрициолог. Химические знания – в жизнь»	Вологодский аграрно-экономический колледж
	Вузовский IV городская конференция «Нутрициолог. Химические знания – в жизнь»	Вологодский аграрно-экономический колледж
	Вузовский Конкурс проф. мастерства среди студентов 3 и 4 курса технологического факультета Вологодской ГМХА	-
	Вузовский Открытая международная студ.интернет-олимпиада по дисц.химия	Национ.фонд поддержки инноваций в сфере образования, г.Йошкар-Ола
	Вузовский Внутривузовская олимпиада по органич.химии	

	Вузовский Внутривузовская НТК «Нутриенты пищевого сырья»	
	Вузовский Внутривузовская олимпиада по неорганич. химии	
	Вузовский Деловая игра «Химические элементы вокруг нас»	
	Вузовский Внутривузовская НТК «Биогенное значение химических элементов»	
	Вузовский Исследовательские проекты со школьниками	

Таблица 2.3 – Сведения об участии научно-педагогических работников в научных мероприятиях академии

Наименование мероприятия	Выступило с докладами, чел.		
	Докторов и кандидатов наук	Ст. преподавателей, ассистентов	Аспирантов
<i>Технологический факультет</i>			
Кафедра иностранных языков			
V международная молодежная научно-практическая конференция «Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов - регионам». Секция «Иностранные языки и гуманитарные исследования в образовательном пространстве аграрного вуза» (23.04.2020 г.)	2	3	-
Кафедра технологии молока и молочных продуктов			
Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная дню рождения Н.В. Верещагина «Передовые достижения науки в молочной отрасли»	5	-	-
Кафедра технологического оборудования			
Конференция «Передовые достижения науки в молочной отрасли», 2020.	4	-	-
V международная молодежная научно-практическая конференция «Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам»	3	-	-

<i>Инженерный факультет</i>			
Кафедра энергетических средств и технического сервиса			
Всероссийская научно-практическая конференция посвященная дню рождения Н.В. Верещагина "Передовые достижения науки в молочной отрасли", Вологда-Молочное, 22 октября 2020 г.	1	-	1
Кафедра технические системы в агробизнесе			
V Международная молодежная научно-практическая конференция «Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам». Секция «Агроинженерия»	3	-	3
Всероссийской научно-практической конференции, посвященной дню рождения Н.В. Верещагина «Передовые достижения науки в молочной отрасли». Секция «Агроинженерия»	3	-	1
<i>Факультет ветеринарной медицины и биотехнологий</i>			
Кафедра ВНБ, хирургии и акушерства			
Международная молодёжная научно-практическая конференция «Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам», 2020	-	-	2
7-е Всероссийские Беловские чтения. 2-ой региональный конкурс молодежных социально – экономических проектов по развитию сельских территорий и научное сопровождение студенческого проекта «Микробиологическая переработка экскрементов крупного рогатого скота в удобрение для восстановления плодородия сельскохозяйственных угодий»	1	-	-
Кафедра эпизоотологии и микробиологии			
Круглый стол «Применение препаратов для профилактики заболеваний ЖКТ с.-х. животных»	2	-	-

Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная дню рождения Николая Васильевича Верещагина «Передовые достижения науки в молочной отрасли» по направлению «Зоотехния» и «Ветеринария».	2	-	-
Организация полноценного кормления молочного скота и Экономический эффект от применения жидких минеральных комплексов для кормовых культур Северо-Западного региона» 23.01.2020	1	-	-
Технология кормозаготовки и оценка питательности кормов крупного рогатого скота	1	-	-
Научно-практическая конференции пчеловодов Вологодской области 28.02.2020	2	-	-
Конференции Молочного кластера «Актуальные вопросы молочного животноводства» 26.11. 2020 г.	2	-	-
Кафедра зоотехнии и биологии			
-	-	-	-
<i>Факультет агрономии и лесного хозяйства</i>			
Кафедра растениеводства, земледелия и агрохимии			
Всероссийская научно – практическая конференция с международным участием «Сельское и лесное хозяйство: инновационные направления развития», Чухина О.В., Ганичева В.В.	3	-	5
Участие в разделе «Агрономия» в рамках Молочного форума, посвящённого юбилею Н.В. Верещагина (Всероссийская конференция с международным участием). Организатор – Чухина О.В.	4	-	2
V Всероссийские Беловские чтения	4	-	-
V международная молодежная научно-практическая конференция: Молодые исследователи АПК и лесного комплексов – регионам (23 апреля 2020) Вологодская ГМХА (Суров В.В.)	1	-	-

Кафедра лесного хозяйства			
Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам	1	-	-
Сельское и лесное хозяйство: Инновационные направления развития	-	-	2
АгроНТИ-2020	2	-	-
Кафедра физической культуры			
-	-	-	-
<i>Экономический факультет</i>			
Кафедра экономики и управления в АПК			
Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная дню рождения Н.В. Верещагина «Передовые достижения науки в молочной отрасли», 22.10.2020	2	1	-
Кафедра философии и истории			
VIII Международная научно-практическая студенческая конференция «Первая ступень в науке», секции: «Проблемы социально-гуманитарных наук» и «Философия культуры»	5	-	-
III Международная научно-практическая студенческая конференция-конкурс «Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса», секции: «Проблемы современного села глазами учащейся молодежи» и «Проблемы истории развития сельских территорий»	3	-	-
II региональный конкурс молодежных социально-экономических проектов по развитию сельских территорий (с международным участием)	1	-	-
V Международная научно-практическая конференция «Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов-регионам	1	-	-
Итого	59	4	16

Таблица 2.4 – Сведения об участии научно-педагогических работников во все-российских и международных научных мероприятиях

Статус и название мероприятия	Место и сроки проведения	ФИО, должность, звание участников от кафедры	Доклад (если было выступление – «+», если не было – «-»)
<i>Технологический факультет</i>			
Кафедра иностранных языков			
Международная мультидисциплинарная конференция по промышленному инжинирингу и современным технологиям «FarEastCon 2020»	Дальневосточный федеральный университет (ДФУ) Far Eastern Federal University (FEFU) г. Владивосток Vladivostok 6-9 октября 2020 г.	Маркова Т.А., зав. кафедрой, доцент	+
Всероссийский XXV Международный конкурс научно-исследовательских работ	Всероссийское общество научных разработок «ОНР ПТСАЙНС» г. Москва 31 октября 2020 г.	Маркова Т.А., зав. кафедрой, доцент	+
Кафедра технологии молока и молочных продуктов			
XII Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Технологии и продукты здорового питания»	г. Саратов, 17-18 декабря 2020 г.	Новокшанова А.Л., профессор	+
Принципы функционального кормления сельскохозяйственных животных через ФПК на основе молочной сыворотки	2020 г.	Полянская И.С. доцент; Неронова Е.Ю., доцент	+
Международная научно-практическая конференция «Наука и образование: опыт, проблемы и перспективы развития»	26-27 марта, г. Красноярск	Неронова Е.Ю., доцент	+
XII Национальная научно-практическая конференция с международным участием Технологии и продукты здорового питания	г. Саратов, 17-18 декабря 2020 г.	Неронова Е.Ю., доцент	-
XII Национальная научно-практическая конференция с международным участием Технологии и продукты здорового питания	г. Саратов, 17-18 декабря 2020 г.	Неронова Е.Ю., доцент; Габриелян Д.С., доцент	-

XX Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и специалистов.	г. Уссурийск, 30-31 марта 2020 г.	Куренкова Л.А., доцент	-
Современные достижения биотехнологии. Техника, технологии и упаковка для реализации инновационных проектов на предприятиях пищевой и биотехнологической промышленности. VII Международная научно-практическая конференция	г. Пятигорск, 20-24 октября 2020 г.	Куренкова Л.А., доцент	-
Международной научно-практической конференции «Биотехнологические основы получения и применения природных биологически активных веществ» (Нарочанские чтения - 12)»	Белорусский государственный университет совместно с Северо-Кавказским федеральным университетом, г. Минск, 14 октября 2020 г.	Бурмагина Т.Ю., доцент; Забегалова Г.Н., доцент	+
XII Национальная научно-практическая конференция с международным участием	Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова, г. Саратов, 17-18 декабря 2020 г.	Неронова Е.Ю., доцент; Бурмагина Т.Ю., доцент	-
Кафедра технологического оборудования			
XX Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и специалистов «Молодые ученые – агропромышленному комплексу Дальнего Востока»	г. Уссурийск, Приморский край ФГБОУ ВО Приморская ГСХА, марта 2020 г.	Фиалкова Е.А., профессор; Баронов В.И., доцент	-
V Всероссийская (национальная) научная конференция «Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий»	г. Новосибирск, Новосибирский государственный аграрный университет, 18 декабря 2020 г.	Фиалкова Е.А., профессор; Баронов В.И., доцент; Слободин А.А., аспирант	-
Российский научный форум «Экология и общество: баланс интересов»	г. Вологда, 16-20 ноября 2020 г.	Баронов В.И., доцент; Фиалкова Е.А., профессор; Слободин А.А., аспирант	-
Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция «Молодежная наука – развитию агропромышленного комплекса»	г. Курск Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова, 3-4 декабря 2020 г.	Фиалкова Е.А., профессор; Баронов В.И., доцент	-

Международная научно-практическая конференция «Научно-образовательная среда как основа развития агропромышленного комплекса арктических территорий» Посвященная 70-летию доктора ветеринарных наук, профессора, Заслуженного деятеля науки Республики Саха (Якутия) Павловой Александры Иннокентьевны	г. Якутск Арктический государственный агротехнологический университет, 10 ноября 2020 г.	Фиалкова Е.А., профессор; Баронов В.И., доцент	-
Всероссийская научно-практическая конференция «Аграрная наука в условиях модернизации и инновационного развития АПК России» посвященная 90-летию ФГБОУ ВО «Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени Д.К. Беляева»	г. Иваново, Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени Д.К. Беляева, 30 ноября 2020 г.	Фиалкова Е.А., профессор; Баронов В.И., доцент	-
«Биотехнологические основы получения и применения природных биологически активных веществ» (Нарочанские чтения – 12) Международная научно-практическая конференция	Минск – Ставрополь: Белорусский государственный университет, Северо-Кавказский федеральный университет, 14 октября 2020 г.	Гнездилова А.И., профессор; Виноградова Ю.В., доцент; Шевчук В.Б. доцент; Фиалкова Е.А., профессор	-
Международная научно-практическая конференция «Мировые технологические тренды в развитии сельского хозяйства: производство, переработка, логистика и безопасность»	Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 4-5 июля 2020 г.	Фиалкова Е.А., профессор; Баронов В.И., доцент	-
Современные достижения биотехнологии. Техника, технологии и упаковка для реализации инновационных проектов на предприятиях пищевой и биотехнологической промышленности: VII Международная научно-практическая конференция	Ставрополь, Северо-Кавказский федеральный университет, 20-24 октября 2020 г.	Гнездилова А.И., профессор; Музыкантова А.В. аспирант; Фиалкова Е.А., профессор; Шевчук В.Б., доцент; Славоросова Е.В., ст. преп.	-
Всероссийская научно-практическая конференция	«Российский государственный аграрный универ-	Фиалкова Е.А., профессор;	-

«Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продовольствия»	ситет – мсха имени К.А. Тимирязева» г. Москва 16 декабря 2020 г.	Шевчук В.Б., доцент, Славоросова Е.В., ст. преп.	
Исследование микроструктуры молочного концентрированного продукта с сахаром в процессе хранения/ Всероссийская с международным участием онлайн-конференция «Современная биотехнология: актуальные вопросы, инновации и достижения»,	Кемерово, 21 октября 2020 г.	Гнездилова А. И., профессор; Музыкантова А. В., аспирант; Виноградова Ю. В., доцент	-
Международная научно-практическая конференция «Агропромышленный комплекс: состояние, проблемы, перспективы»,	Пензенский государственный аграрный университет, 1 ноября 2020 г.	Гнездилова А.И., профессор; Фиалкова Е.А., профессор	-
Национальная научно-практическая конференция «Перспективные разработки и прорывные технологии в АПК»,	ГАУ Северного Зауралья, Тюмень, 2020 г.	Гнездилова А.И., профессор	-
<i>Инженерный факультет</i>			
Кафедра энергетических средств и технического сервиса			
Международная научно-практическая конференции, посвященной памяти выдающегося ученого, педагога, академика, заслуженного деятеля науки и техники БССР С.И.Назарова и 180-летию образования Белорусской государственной сельскохозяйственной академии "Инновационные решения в технологиях и механизации сельскохозяйственного производства"	Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, Республика Беларусь, Горки, 29-30 октября 2020 г.	Бирюков А.Л., доцент	-
Международная научно-практическая конференция "Наука сегодня: опыт, традиции, инновации"	г. Вологда, 29 июля 2020 г.	Бирюков А.Л., доцент	-
XV Международная научно-техническая конференция "Автоматизация и энергосбережение в машиностроении, энергетике и на транспорте"	ВоГУ, г. Вологда, 7-8 декабря 2020 г.	Бирюков А.Л., доцент	-
VI Международной научно-практической конференции «Современные технологии:	г. Петрозаводск, 13 декабря 2020 г.	Бирюков А.Л., доцент	-

проблемы инновационного развития и внедрения результатов»			
Инновационные решения в технологиях и механизации сельскохозяйственного производства	Белорусская государственная сельскохозяйственная академия Горки, 01 января 2020 г. – 31 декабря 2019 г.	Киприянов Ф.А. доцент	-
Международная научно-практическая конференция «От инерции к развитию: научно-инновационное обеспечение АПК»	Екатеринбург: Уральский государственный аграрный университет, 2020 г.	Берденников Е.А. , доцент	-
Международная научно-практическая конференция «Мировые технологические тренды в развитии сельского хозяйства: производство, переработка, логистика и безопасность»	Омск, 2020 г.	Берденников Е.А. , доцент	-
Международная научно-практическая конференция "Наука сегодня: опыт, традиции, инновации"	г. Вологда, 29 июля 2020 г.	Гайдидей С.В., ст. преп.	-
Международная научно-практическая конференция "Наука сегодня: теория и практика"	г. Вологда, 26 августа 2020 г.	Гайдидей С.В., ст. преп.	-
Кафедра технические системы в агробизнесе			
IV Емельяновских чтениях в работе III научно-практической конференции с международным участием «Аграрная наука на современном этапе: состояние, проблемы, перспективы» секция «Кормопроизводство, механизация технологических процессов в растениеводстве»	г. Вологда, с. Молочное, СЗНИИМЛПХ, 28.02.2020 г.	Шушков Р.А., зав. кафедрой; Михайлов А.С., доц. кафедры; Кузнецов Н.Н., декан; Литвинов В.И., доц. кафедры	+ +
XVIII Международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы развития лесного комплекса»	г. Вологда, Вологодский университет, 01 декабря 2020 г.	Шушков Р.А., зав. кафедрой	+
20-я международная Саратовская зимняя школа «Современные проблемы теории функций и их приложения»	Россия, г. Саратов, 28.01.2020-01.02.2020 гг.	Плотников М.Г., профессор	+
XXVI Международная научная конференция «Проблемы интенсификации животноводства с учетом охраны окру-	Польша, Варшава, Институт технологических и естественных наук в Фалентах, отделение в Вар-	Савиных П.А., профессор	+

жающей среды и производства альтернативных источников энергии, в том числе биогаза»	шаве, 16 сентября, 2020 г.		
Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция с международным участием «Достижения и перспективы научно-инновационного развития АПК»	г. Курган, Курганская государственная сельскохозяйственная академия им. Т.С. Мальцева, 27 февраля 2020 г.	Савиных П.А., профессор	+
Engineering for rural development 19TH International scientific conference	Jelgava, 20-22 мая 2020 г.	Савиных П.А., профессор	+
<i>Факультет ветеринарной медицины и биотехнологий</i>			
Кафедра ВНБ, хирургии и акушерства			
IV Емельяновские чтения, научно-практическая конференция с международным участием «Аграрная наука на современном этапе: состояние, проблемы, перспективы»	ВолНЦ РАН, 28.02.2020 г.	Фомина Л.Л., доцент; Березина Д.И.- ассистент	+ -
V Всероссийская (национальная) научная конференция «Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий»	Новосибирский государственный аграрный университет, 18 декабря 2020 г.	Фомина Л.Л., доцент	-
Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция «Молодежная наука – развитию агропромышленного комплекса»	Курская ГСХА, 3-4 декабря 2020 г.	Фомина Л.Л., доцент; Березина Д.И., ассистент	-
II этап Всероссийского конкурса Минсельхоза	г. Санкт-Петербург, 21 апреля 2020 г	Фомина Л.Л., доцент	+
III этап Всероссийского конкурса Минсельхоза	Кубанский ГАУ, 27 мая 2020 года	Фомина Л.Л., доцент	+
III Межрегиональная конференция "Биотехнологии - драйвер развития территорий"	г. Вологда, 12-13 ноября 2020 г	Фомина Л.Л., доцент	-
Научный семинар – дискуссия «Средние значения биохимических показателей крови высокопродуктивных молочных коров при разных способах содержания» Руководитель семинара Гусаров И.В., докладчик Шутова М.В.	СЗНИИЛПХ, 03 сентября 2020 г.	Соболева Е.Н., доцент, в качестве внешнего эксперта	+
Кафедра эпизоотологии и микробиологии			
Координационный совет Всероссийского общества гелиминтологов им. К.И. Скрябина Отделения биологических наук РАН	ВНИИП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН г. Москва, 6 февраля 2020 г.	Кряжев А.Л. , профессор	-

Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная дню рождения Н.В.Верещагина «Передовые достижения науки в молочной отрасли»	г. Вологда, с.Молочное, 30.11.2020 г.	Воеводина Ю.А., доцент	+
XIII международная научно-практическая конференция «Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса»	Донской государственный технический университет г. Ростов-на-Дону, 26-28 февраля 2020 г.	Кряжев А.Л., профессор	-
Кафедра зоотехнии и биологии			
IV Емельяновские чтения работа III научно-практической конференции с международным участием «Аграрная наука на современном этапе: состояние, проблемы, перспективы», секция 3 «Перспективы кормления животных и развитие биотехнологий. Проблемы экологии»	г. Вологда, с. Молочное, СЗНИИМЛПХ, 28 февраля 2020 г.	Кулакова Т.С., доцент	+
Всероссийская научно-практическая конференция «Передовые достижения науки в молочной отрасли».	ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 22 октября 2020 г.	Кулакова Т.С., доцент	+
Участие в качестве эксперта во Всероссийском конкурсе на лучшую работу студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства РФ	Великолукская ГСХА, г. Великие Луки, апрель, 2020 г.	Кулакова Т.С., доцент	+
Исследовательский семинар, тема: «Влияние пробиотических препаратов на микробиоценоз рубца и молочную продуктивность коров»	ВолНЦ РАН, г. Вологда	Кулакова Т.С., доцент	+
2-й Съезд Всероссийского координационного общественного совета по пчеловодству	г. Москва, 20 февраля 2020 г.	Литвинова Н.Ю., доцент	+
<i>Факультет агрономии и лесного хозяйства</i>			
Кафедра растениеводства, земледелия и агрохимии			
Международная научная конференция «Современные цифровые технологии в агропромышленном комплексе»	г. Смоленск. ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 30 апреля 2020 г.	Чухина О.В., доцент; Демидова А.И., доцент	-
III Международная научно-практическая конференция «Аграрная наука на современном этапе: состояние, проблемы, перспективы», IV Емелья-	г. Вологда, с. Молочное, СЗНИИМЛПХ, 28 февраля 2020 г.	Чухина О.В., доцент; Старковский Б.Н., доцент;	+

новские чтения ФГБУН ВолНЦ РАН			
Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции в науке и образовании: новый взгляд», Башкортостан	г. Нефтекамск, Башкортостан, 22 сентября 2020 г.	Чухина О.В., доцент; Демидова А.И., доцент; Ганичева В.В., профессор; Куликова Е.И., доцент	+ +
Международная научно-практическая конференция «Научно-методическое обеспечение производства семян трав: экономика, агротехнологии и технические средства» ИАЭП – филиал ФГБНУ ФНАЦ ВИМ	Пушкино 15 декабря 2020 г.	Чухина О.В., доцент	+
Всероссийская научно-практическая конференция «Аграрная наука в условиях модернизации и инновационного развития АПК России», посвященная 90-летию ФГБОУ ВО «Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени Д.К. Беляева»	г. Иваново, 30 ноября 2020 г.	Чухина О.В., доцент; Демидова А.И., доцент; Токарева Н.В., доцент; Суров В.В., доцент	-
IV Международная научно-практическая конференция «Научные основы повышения эффективности сельскохозяйственной продукции», Украина, Харьков	Украина, Харьков, 26-27 ноября 2020 г.	Чухина О.В., доцент; Демидова А.И., доцент; Ганичева В.В., профессор	-
IX Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Стратегия и тактика социально-экономических реформ: национальные приоритеты и проекты» ФГБУН ВолНЦ РАН	ВолНЦ РАН, г. Вологда, 10-11 декабря 2020 г	Чухина О.В., доцент; Ганичева В.В., профессор	+
Всероссийская национальная конференция «Вклад молодых ученых аграрных Вузов и НИИ в решение проблем импортозамещения и продовольственной безопасности России» в рамках XVI Всероссийского молодежного форума	г. Казань, 28-30.09.2020 г.	Доц. Суров В.В.	+

Кафедра лесного хозяйства			
Конференция «Актуальные проблемы современного лесоводства» (Вторые международные чтения памяти Г.Ф. Морозова)	г. Симферополь - г. Старый Крым 23-27 сентября 2020 г.	Дружинин Ф.Н., зав.каф., профессор; Дружинин Н.А., профессор	+
IV Всероссийская научная конференция с международным участием «Научные основы устойчивого управления лесами»	г. Москва, 27 -30 октября 2020 г.	Дружинин Ф.Н., зав.каф., профессор; Дружинин Н.А., профессор	+
Конференция «Современное лесное хозяйство – проблемы и перспективы», посвящённая 50-летию ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лесной генетики, селекции и биотехнологии»	г. Воронеж, 3-4 декабря 2020 г.	.Дружинин Ф.Н.,зав.каф., профессор; Дружинин Н.А., профессор	+
84-ая научно-техническая конференция, посвященная 90-летнему юбилею БГТУ и Дню белорусской науки (с международным участием)	г. Минск, 3-14 февраля 2020 г.	Дружинин Ф.Н., зав.каф., профессор	+
VI Мелеховские научные чтения, посвященные 115-летию со дня рождения выдающегося ученого-лесоведа, академика Ивана Степановича Мелехова «Лесная наука современности»	Архангельск, 28 – 29 октября 2020 г.	Дружинин Ф.Н., зав.каф., профессор	+
Актуальные проблемы развития лесного комплекса, XVIII Международная научно-техническая конференция	Вологда, 1 декабря 2020 г.	Дружинин Ф.Н.,зав.каф., профессор; Дружинин Н.А., профессор	-
Международная научно-практическая конференция «Экология и природопользование» Ингушский ГУ	г. Магас, 21 октября 2020 г.	Зарубина Л.В., профессор, доцент	+
Международная научно-практическая конференция «Биомониторинг в Арктике» САФУ	г. Архангельск, 27 октября 2020 г.	Зарубина Л.В., профессор, доцент	+
XVIII Международная научно-техническая конференция «Актуальные проблемы лесного комплекса», Вологда, 2020	г. Вологда, 1 декабря 2020 г.	Зарубина Л.В., профессор, доцент	+

Научно-техническая конференция «Цифровые технологии в лесном секторе»	г. Санкт-Петербург, 26 марта 2020 г.	Пилипко Е.Н., доцент	-
Международная научно-практическая конференция «Теоретические и прикладные вопросы охотоведения и экологии»	ФГБОУ ВО Вятская ГСХА 20-22 октября 2020 г.	Пилипко Е.Н., доцент	-
Международная научно-практическая конференция «Экология и природопользование»	г. Магас, 21-23 октября 2020 г.	Пилипко Е.Н., доцент; Зарубина Л.В., профессор, доцент	-
III International Scientific Conference: AGRITECH-III-2020.	-	Дружинин Ф.Н., зав.каф., профессор; Дружинин Н.А., профессор; Пилипко Е.Н., доцент	-
VII Всероссийская научно-практическая конференция	г. Пенза, 12 октября 2020 г.	Карбасникова Е.Б., доцент	-
XVIII Международная научно-техническая конференция «Актуальные проблемы лесного комплекса», Вологда, 2020	г. Вологда, 1 декабря 2020 г.	Карбасникова Е.Б., доцент	-
Всероссийская научно-практическая конференция	г. Воронеж, 3-4 декабря 2020 г.	Вернодубенко В.С., доцент	+
Всероссийский конкурс эко-проектов неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского «ЭКО-ПРОЕКТЫ ОНЛАЙН»	г. Москва, 5 июня 2020 г.	Вернодубенко В.С., доцент	-
Региональный конкурс Всероссийского конкурса программ и методических материалов по дополнительному естественно-научному образованию детей «БиоТОП-ПРОФФИ»	г. Вологда, 25 июня 2020 г.	Вернодубенко В.С., доцент	-
Международная конференция «Scientific research of the sco countries: synergy and integration»	Haidian, Beijing, 28 октября 2020 г.	Вернодубенко В.С., доцент	+
Региональная научно-методическая декада «Актуальные вопросы науки и практики в образовательном пространстве региона»	г. Вологда, 2-16 ноября 2020 г.	Вернодубенко В.С., доцент	+
XVIII Международная научно-	г. Вологда,	Вернодубенко	-

техническая конференция «Актуальные проблемы лесного комплекса», Вологда, 2020	1 декабря 2020 г.	В.С., доцент	
Международная конференция по новым образовательным технологиям ED CRUNCY ТОМСК	г. Томск, 4-7 декабря 2020 г.	Вернодубенко В.С., доцент	-
V Всероссийская (национальная) научная конференция «Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий»	г. Новосибирск, 18 декабря 2020 г.	Вернодубенко В.С., доцент	+
Международная научно-практическая конференция «Научно-образовательная среда как основа развития агропромышленного комплекса арктических территорий»	г. Якутск, 10 ноября 2020 г.	Хамитов Р.С., профессор, доцент	-
Международная научно-практическая конференция «Лесные экосистемы: современные вызовы, состояние, продуктивность и устойчивость» посвященная 90-летию Института леса НАН Беларуси	г. Гомель, 11-13 ноября 2020 г.	Хамитов Р.С., профессор, доцент	-
XVIII Международная научно-техническая конференция «Актуальные проблемы лесного комплекса», Вологда, 2020	г. Вологда, 1 декабря 2020 г.	Хамитов Р.С., профессор, доцент	+
III национальная (Всероссийская) конференция с международным участием «Теория и практика современной аграрной науки»	г. Новосибирск, 28 февраля 2020 г.	Хамитов Р.С., профессор, доцент	-
IV Всероссийская научная конференция с международным участием «Научные основы устойчивого управления лесами»	г. Москва, 27-30 октября 2020 г.	Хамитов Р.С., профессор, доцент	+
Национальная конференция «Современные тенденции молодежной науки»	г. Брянск, 6-8 февраля 2020 г.	Хамитов Р.С., профессор, доцент	+
Российский научный форум «Экология и общество: Баланс интересов»	г. Вологда, 16-20 ноября 2020 г.	Хамитов Р.С., профессор, доцент	+
Всероссийская научная конференция, посвященная 80-летию со дня рождения В.С. Новикова	г. Москва, 2-6 ноября 2020 г.	Евдокимов И.В., доцент	+

Кафедра физической культуры			
-	-	-	-
<i>Экономический факультет</i>			
Кафедра экономики и управления в АПК			
XIV Всероссийский конкурс студенческих научных работ по страхованию	ПАО СК Росгосстрах, февраль 2020 г.	Селина М.Н., доцент; Воеводина А.С., бак.	-
Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России	II этап по Северо-Западному федеральному округу в номинации «Экономика», апрель 2020 г	Селина М.Н., доцент; Роскова О.А., доцент; Советов П.М., профессор	-
VII международная научно-практическая конференция «Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы»	ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, апрель 2020 г.	Селина М.Н., доцент	-
Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Студенческая наука – первый шаг в академическую науку»	ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА, март 2020	Селина М.Н., доцент	-
VI Всероссийский конкурс научных работ на лучшее авторское исследование в области финансового рынка «Инструменты финансового рынка для АПК региона»	ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ, апрель 2020	Селина М.Н., доцент	-
Международный конкурс выпускных квалификационных работ проводимый по инициативе «Intercllover-2020»	ООО Профессиональная наука, 10 марта 2020 г.	Селина М.Н., доцент	-
Международная научно-практическая интернет-конференция «Проблемы экономического роста и устойчивого развития территорий»	ФГБУН ВолНЦ РАН, 18 – 22 мая 2020 г.	Шихова, О.А., доц. Селина, М.Н., доцент; Барина, О.И., ст.преп. Воеводина А.С., бак.	+
Международная научно-практическая интернет-конференция «Проблемы экономического роста и устойчивого развития территорий»	ФГБУН ВолНЦ РАН, 18 мая 2020г.	Барина О.И., ст.преп.	+
Совещание «О стратегии продвижения товарного знака «Настоящий Вологодский продукт» (НВП)	Департамент сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Вологодской области и БУ ВО «Вологодский информа-	Шихова О.А., доцент; Барина О.И., ст.преп.	+

	ционно – консультационный центр агропромышленного комплекса», 11 июня 2020 г.		
Международный конкурс выпускных квалификационных работ по экономике, проводимый по инициативе «Intercllover-2020»	ООО Профессиональная наука, 05 июня 2020 г.	Селина М.Н., доцент	-
IV Российская научная интернет-конференция «Проблемы и перспективы развития научно-технологического пространства»	ФГБУН ВолНЦ РАН 15 июня 2020 г.	Селина М.Н., доцент	+
Международный конкурс исследовательских работ в области экономических наук, проводимого по инициативе проекта «Intercllover-2020»	ООО Профессиональная наука, 20 марта 2020 г	Селина М.Н., доцент	-
Конкурс научных работ молодежи по вопросам социально-экономического развития территорий	ФГБУН ВолНЦ РАН, 30 октября 2020 г.	Селина М.Н., доцент	-
Международная научно-практическая конференция «Молодые ученые – экономике региона»	ФГБУН ВолНЦ РАН 25-27 ноября 2020 г.	Селина М.Н., доцент	+
II Международная научно-практическая конференция «Сельское хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, рынки, кадры»	ФГБОУ ВО Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана ФГБОУ ВО Казанский государственный аграрный университет ФГБОУ ВО Самарский государственный аграрный университет ФГБОУ ВО Ульяновский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина ФГБОУ ДПО Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса 28-30 мая 2020 г. Казань, Россия	Шихова О.А., доцент; Селина М.Н., доцент; Барина О.И., ст.преп.	-
Международная мультидисциплинарная конференция по промышленному инжинирингу и современным технологиям «FarEastCon 2020»	Дальневосточный федеральный университет (ДФУ) Far Eastern Federal University (FEFU)	Шихова О.А., доцент; Селина М.Н., доцент; Голубева С.Г.,	-

	г. Владивосток Vladivostok 6-9 октября 2020	доцент, Барина О.И., ст.преп.	
V Международной научно-практической интернет-конференции. – Вологда: ФГБУН ВолНИЦ РАН	2020 г	Советов П.М., профессор	+
IX всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Стратегия и тактика социально-экономических реформ: национальные приоритеты и проекты».	г.Вологда, 10 -11 декабря 2020 г.	Советов П.М., профессор	+
Командный проектный интенсив по треку «Умное сельское хозяйство» (ВГМХА-ЧГУ)	Молочное-Череповец (онлайн), сентябрь-декабрь 2020 г.	Лагун А.А., доцент, Крюкова И.В., доцент	+
Международная мультидисциплинарная конференция по промышленному инжинирингу и современным технологиям «FarEastCon 2020»	Дальневосточный федеральный университет (ДВФУ), 6-9 октября 2020 г.	Голубева С.Г., декан, доцент	-
Кафедра философии и истории			
V международная научно-практическая интернет-конференция: «Глобальные вызовы и региональное развитие в зеркале социологических измерений»	ВолНИЦ РАН, 23-27 марта 2020 г.	Симонян Э.Г., зав. кафедрой, доцент	+
Международная научно-практическая конференция «Философские контексты современности: принцип ratio и его пределы»	Удмуртский государственный университет, г. Ижевск, 28-29 февраля 2020 г.	Ковров Э.Л., доцент	+
XIX Международная научная конференция	г. Иваново, март 2020 г.	Ковров Э.Л., доцент	+
Международная научно-практическая конференция «Философские контексты современности: принцип ratio и его пределы»	Удмуртский государственный университет, г. Ижевск 28-29 февраля 2020 г.	Ухов А.Е., доцент	+
Конкурс научных работ на тему «Правовые реформы Петра I, их содержание и историческое значение»	Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)	Ухов А.Е., доцент	-
V международная научно-практическая интернет-конференция: «Глобальные вызовы и региональное развитие в зеркале социологических измерений»	ВолНИЦ РАН, 23-27 марта 2020 г.	Ухов А.Е., доцент	+

Всероссийская научная конференция «Братья Верещагины: искусство и общество»	г. Череповец, 26-27.10.2020 г.	Ухов А.Е., доцент	+
Всероссийская научно-практическая конференция «Аграрная наука в условиях модернизации и инновационного развития АПК России»	г. Иваново 30 ноября 2020 г.	Кукушкин В.Л., доцент	+
Межвузовская научно-практическая конференция «Уголовно-исполнительная система РФ в условиях реформирования» межрегиональный круглый стол «Война в судьбах ее участников», посвященный 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.»	г. Вологда 20 октября 2020 г.	Кукушкин В.Л., доцент	-
Итого	122	60	62

Таблица 2.5 – Научные (научно-педагогические) школы

№	Наименование научной школы	Руководитель научной школы	Научные направления	Результаты деятельности школы
1	Совершенствование системы земледелия северной части Нечерноземной зоны Российской Федерации	Ганичева Валентина Вадимовна, д.с.-х.н., профессор	Кормопроизводство и луговое хозяйство	В 2020 г. изданы 2 монографии, опубликованы 45 статей в изданиях, входящих в базу данных РИНЦ, 3 – Scopus, 1 – WoS. На выставке "Золотая осень" за методическую разработку получена бронзовая медаль
2	Лесные культуры, селекция, семеноводство	Дружинин Николай Андреевич, д.с.-х.н., профессор	Лесоводственно-экологическая оценка искусственного лесовосстановления и пути повышения эффективности лесокультурных работ	В 2020 г. опубликованы 70 статей в изданиях, входящих в базу данных РИНЦ, 21 – Scopus, 1 – WoS.
3	Кормление сельскохозяйственных животных	Кудрин Александр Григорьевич, д.б.н., профессор	Системы кормления коров с различным уровнем молочной продуктивности при привязном и беспривязном содержании	В 2020 г. опубликованы 36 статей, входящих в базу данных РИНЦ, 2 – WoS.

4	Важнейшие инвазионные болезни домашних плотоядных в условиях Европейского Севера России	Новикова Татьяна Валентиновна, д.в.н., профессор	Ветеринарная микробиология, вирусология эпизоотология, микология с митоксикологией, и иммунология	В 2020 г. защищена 1 кандидатская диссертация, издан учебник и монография, опубликованы 39 статей в научных изданиях, входящих в базу данных РИНЦ, 7 – Scopus, 13 – WoS. Выиграны грант на научные исследования Правительства Вологодской области и грант РФФИ.
5	Разработка ресурсо- и энергосберегающих технических средств в сельском хозяйстве	Савиных Петр Алексеевич, д.т.н., профессор	Технологии и средства механизации сельского хозяйства	В 2020 г. защищена 1 кандидатская диссертация, получены 8 патентов, опубликованы 92 статьи в научных изданиях, входящих в базу данных РИНЦ, 14 – Scopus, 1 – WoS. Выигран грант на научные исследования Правительства Вологодской области.
6	Технология молочных продуктов. Исследование состава и свойств коровьего молока в Вологодской области	Гнездилова Анна Ивановна, д.т.н., профессор	Технологии мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств	В 2020 г. защищена 1 кандидатская диссертации, изданы 5 учебников и монография, получено 4 патента, опубликованы 57 статей в научных изданиях, входящих в базу данных РИНЦ, 5 – Scopus.
7	Теоретические исследования гидродинамических и физико-химических процессов в машинах и аппаратах пищевых производств	Фиалкова Евгения Александровна, д.т.н., профессор	Процессы и аппараты пищевых производств	В 2020 г. получены 2 патента, опубликованы 32 статьи в научных изданиях, входящих в базу данных РИНЦ, 1 – Scopus, 1 – WoS.
8	Организация управленческого консультирования в агропромышленном комплексе региона Вологодской области	Советов Павел Михайлович, д.э.н., профессор	Экономика и управление народным хозяйством. Теория и практика хозяйственного руководства	В 2020 г. опубликованы 64 статьи в научных изданиях, входящих в базу данных РИНЦ, 3 – Scopus, 2 – WoS.

Таблица 2.6 – Повышение научной квалификации

ФИО, уч.степень, звание, должность	ФИО, уч.степень, звание, долж- ность научного руководителя	Тема диссертационной работы	% выпол- нения		Срок за- щиты (год)
			2019	2020	
<i>Технологический факультет</i>					
Кафедра иностранных языков					
Сысоева Е.В., ст. преподаватель	Кевля Ф.И., док. пед наук, профессор	«Опережающая педагогиче- ская поддержка личностного развития студента 1го курса в ОВО»	98	99	2021
Малиновская Ю.Н., ст. преподаватель	Кевля Ф.И., док. пед наук, профессор	«Формирование профессио- нальной направленности подростка с тьютерской по- зиции педагога- предметника»	98	99	2021
Горева А.Д., ст. преподаватель	Кевля Ф.И., док. пед наук, профессор	«Формирование эмпатиче- ского взаимодействия педа- гога со старшеклассниками в иноязычном общении»	98	99	2021
Кафедра технологии молока и молочных продуктов					
Абабкова А.А., аспирант	Новокшанова А.Л., д.т.н., доцент	Использование гидролизата сывороточных белков в тех- нологии кисломолочного продукта	90	100	Май, 2021
Матвеева Н.О., аспирант	Новокшанова А.Л., д.т.н., доцент	Разработка рецептуры и тех- нологии геля для спортивно- го питания на основе НФ- концентрата	25	50	2023
Зайцев К.А., аспирант	Новокшанова А. Л., д.т.н., доцент	Разработка рецептуры и тех- нологии углеводно- белкового молочного про- дукта для спортивного пита- ния	-	25	2024
Ермолина А.М., аспирант	Забегалова Г.Н., к.т.н., доцент	Разработка технологии мо- лочнозлакового ферментиро- ванного продукта функцио- нального назначения	15	40	2023
Кафедра технологического оборудования					
Музыкантова А.В., аспирант	Гнездилова А.И. д.т.н., профессор	Разработка консервирован- ного молочного продукта с сахаром со сложным угле- водно-белковым составом	85	100	2022
Славоросова Е.В., ст. преподаватель	Фиалкова Е.А., д.т.н., профессор	«Разработка кристаллизато- ра- выпаривателя с воздуш- ным и водяным охлаждением и подогревом для кристалли- зации лактозы»	95	100	2021

Слободин А.А., аспирант	Фиалкова Е.А., д.т.н., профессор	«Совершенствование про- цесса вихревого эмульгиро- вания и гомогенизации эмульсий»	-	5	2025
Шохалова В.Н., аспирант	Кузин А.А., к.т.н., доцент	Разработка технологии НФ- концентратов творожной сы- воротки и их использование в производстве мороженого	95	100	Июнь 2020
<i>Инженерный факультет</i>					
Кафедра энергетических средств и технического сервиса					
Новокшанов Ф.А., аспирант	Бирюков А.Л., к.т.н., доцент	Оценка эксплуатационных показателей сельскохозяйст- венного трактора при работе на биотопливе с подачей во- ды на впуске	5	15	2022
Гайдидей С.В., ст. преподаватель	Дёмшин С.Л., д.т.н., доцент	Совершенствование рабочих органов 31ерниной сеялки	-	20	2022
Кафедра технические системы в агробизнесе					
Копейкин А.Д., аспирант	Савиных П.А., д.т.н., профес- сор	Исследование влияния пери- одических колебаний угловой частоты вращения привода ра- бочих органов молотковой дро- билки на энергетические пока- затели процесса измельчения и качественные характеристики получаемого продукта	-	5	2025
Белозёров С.А., аспирант	Савиных П.А., д.т.н., профес- сор	Совершенствование процесса измельчения зерновых мате- риалов с обоснованием конст- руктивно-режимных парамет- ров молотковой дробилки	-	5	2025
<i>Факультет ветеринарной медицины и биотехнологий</i>					
Кафедра ВНБ, хирургии и акушерства					
Ошуркова Ю.Л. к.б.н., доцент	Медведев И.Н., д.б.н., д.м.н., профессор	Онтогенетические особен- ности становления тромбоци- тарно-коагуляционных меха- низмов гемостаза у айршир- ского скота	-	-	2021
Вайцель А.Э., аспирант	Фомина Л.Л., к.б.н., доцент	Гемостатические свойства слизи кожи рыб в зависимо- сти от их иммунологическо- го статуса	50	60	2021
Березина Д.И., ассистент	Фомина Л.Л., к.б.н., доцент	Влияние гормон- индуцированного стресса на коагуляционные и иммуно- логические показатели крови рыб	50	70	2021
Новиков А.С., ст. преподаватель	Кряжев А.Л., д.в.н., профес- сор	Криптоспоридиоз поросят в условиях Северо-Западного региона РФ (эколого- эпизоотическая ситуация, клиническая картина, тера- пия и профилактика)	99	100	2021

Кафедра эпизоотологии и микробиологии					
Ткачева Е.С., вед.ветеринар	Завалишина С.Ю., д.б.н.	Физиологические особенности тромбоцитарной активности у поросят в течение раннего онтогенеза	-	100	15.09. 2020
Кафедра зоотехнии и биологии					
Седунова Т.В., аспирант	Кудрин А.Г., д.б.н., профессор	Использование этологических индексов в селекции айрширского скота	95	100	2021
Литонина А.С., аспирант	Кудрин А.Г., д.б.н., профессор	Оценка быков производителей айрширской породы различного происхождения	95	100	2021
Серкова А.Н., аспирант	Касаткина И.А., к.с.-х.н., доцент	Повышение эффективности производства молока при использовании энергетической добавки	60	100	2021
Маслова Т.Ф., аспирант	Кулакова Т.С., к.с.-х.н., доцент	Выращивание тилипии (<i>Tilapia.sp</i>) на комбикормах обогащенных биологически активными веществами	40	80	2022
Механикова А.И., аспирант	Кудрин А.Г., д.б.н., профессор	Использование этологических индексов в селекции голштинизированного черно-пестрого скота	20	40	2024
Никитова А.В., аспирант	Механикова М.В., к.с.-х.н., доцент	Влияние продуктивности на воспроизводительные способности и состояние здоровья коров голштизированной черно-пестрой породы	30	40	2024
Гурина А.А., аспирант	Кудрин А.Г., д.б.н., профессор	Совершенствование оценки быков-производителей черно-пестрой породы по качеству потомства	-	5	2025
Кочнева Е.В., аспирант	Механикова М.В., к.с.-х.н., доцент	Эффективность использования различных технологий подготовки фуражного зерна к скармливанию при откорме крупного рогатого скота	-	5	2025
Папушина Т.В., аспирант	Механикова М.В., к.с.-х.н., доцент	Эффективность использования МЕГАБУСТ РУМЕН в рационах голштизированных коров черно – пестрой породы	-	5	2025
Факультет агрономии и лесного хозяйства					
Кафедра растениеводства, земледелия и агрохимии					
Обряева О.Д., аспирант	Чухина О. В., к.с.-х.н., доцент	«Продуктивность (урожайность и качество) полевых культур в севообороте на дерново-подзолистой почве при применении средств химизации».	90	91	2020 – 2021

Ерегин А.В., аспирант	Налиухин А.Н., д.с.-х.н., профессор	Влияние различных систем удобрения на продуктив- ность полевого севооборота, физико-химические и биоло- гические свойства дерново- подзолистой легкосуглини- стой почвы	90	93	2021
Кулакова И.Е., аспирант	Чухина О. В., к.с.-х.н., доцент	«Зависимость продуктивности культур севооборота при ком- плексной химизации от эколо- гических факторов в условиях Вологодской области».	80	83	2021 – 2022
Рыжакова А.А., аспирант	Налиухин А.Н., д.с.-х.н., профессор	Продуктивность культур се- вооборота и плодородие дер- ново-подзолистых почв при применении различных сис- тем удобрений в Вологод- ской области.	80	85	2022
Кулаков Д.А., аспирант	Чухина О. В., к.с.-х.н., доцент	«Влияние различных систем удобрения и биопрепаратов но- вого поколения на продуктив- ности культур севооборота и плодородие дерново – подзоли- стой почвы Европейского Сева- ра России».	15	25	2023
Рябков А.Н., аспирант	Налиухин А.Н., д.с.-х.н., профессор	«Влияние последствий орга- нических и минеральных удобрений на продуктив- ность овса при возделывании в полевом севообороте на дерново-среднеподзолистой легкосуглинистой почве»	15	25	2023
Демидов Н.С., аспирант	Чухина О. В., к.с.-х.н., доцент	«Продуктивность культур звена 8-го севооборота и динамика плодородия почвы при приме- нении различных систем удоб- рения и азотовита, фосфатови- та».	-	15	2024
Ефременко Ю.Н., аспирант	Суров В.В., к.с.-х.н., доцент	Совершенствование системы питания картофеля при про- изводстве миниклубней в ус- ловиях защищенного грунта	-	15	2024
Сухарева Л.В., аспирант	Чухина О. В., к.с.-х.н., доцент	Влияние микробиологических препаратов нового поколения на продуктивность и качество нетрадиционных кормовых культур в Северо-Западной зоне РФ.	-	15	2024
Кафедра лесного хозяйства					
Тарасенков Е.В., нач.упр.по воспит. работе	Дружинин Ф.Н., д.с.-х.н., профессор	«Лесоводственно- биологическая оценка медо- носов на вырубках в условиях таежной зоны (на примере Вологодской области)»	60	80	2021

Корякина Д. М., аспирант	Дружинин Н.А., д.с.-х.н., профессор	Мониторинг зеленых насаждений на объектах культурного и исторического наследия Вологодской области	30	50	2022
Кашурина Я.В., аспирант	Дружинин Ф.Н., д.с.-х.н., профессор	Лесоводственно-биологическое обоснование многоцелевого воспроизводства лесов в таежной зоне	30	50	2022
Смирнов В.В., аспирант	Дружинин Ф.Н., д.с.-х.н., профессор	Интенсификация воспроизводства лесов в Балтийско-Белозерском таежном районе	30	50	2022
Цыпилев С.В., аспирант	Дружинин Ф.Н., д.с.-х.н., профессор	Лесоводственно-экономическая оценка и обоснование формирующих уходов за лесом в условиях Вологодской области	5	25	2023
Белова А.И., аспирант	Корчагов С.А., д.с.-х.н., профессор	Эффективность выращивания культур ели посадочным материалом с закрытой корневой системой в южно-таежном районе (на примере Вологодской области)	5	25	2023
Смирнов А.В., аспирант	Хамитов Р.С., д.с.-х.н., профессор	Изменчивость ели в таежной зоне Русской равнины (на примере Вологодской области)	5	25	2023
Самарин А.А., аспирант	Корчагов С.А., д.с.-х.н., профессор	Влияние лося на возобновление в таежной зоне	5	5	2023
Кафедра физической культуры					
-	-	-	-	-	-
<i>Экономический факультет</i>					
Кафедра экономики и управления в АПК					
Барина О.И., ст.преподаватель	Хоружий Л.И., д.э.н., профес- сор	Развитие управленческого учета затрат в молочном скотоводстве	75	90	2021
Кафедра философии и истории					
Нечаева О.М., нач.центра орга- низации приема и содействия тру- доустройству.	Володина Л.О., доктор пед.наук	Формирование ценностно-смысловой компетентности обучающихся вуза в молодежном аграрном объединении посредством волонтерской деятельности	-	50	2021

3. Результативность НИР

Таблица 3.1 – Научная деятельность научно-педагогических работников

ФИО	Ученая степень, звание	Участие в НИР*			Подано заявок на участие в грантах, конкурсах с внешним финансированием
		Всего	в т.ч. в качестве руководителя	в т.ч. с внешним финансированием	
<i>Технологический факультет</i>					
Кафедра иностранных языков					
Маркова Т.А.	К.пед.н., доцент	1	1	-	-
Попова В.Н.	К.филол.н., доцент	-	-	-	-
Малиновская Ю.Н.	-	-	-	-	-
Сысоева Е.В.	-	-	-	-	-
Горева А.Д.	-	-	-	-	-
Кафедра технологии молока и молочных продуктов					
Новокшанова А.Л.	Д.т.н., профессор	5	3	2	-
Забегалова Г.Н.	К.т.н., доцент	4	2	3	-
Габриелян Д. С.	К.т.н., доцент	3	-	2	-
Куренкова Л.А.	К.т.н., доцент	1	-	1	-
Неронова Е.Ю.	К.т.н., доцент	1	-	1	-
Боброва А.В.	К.т.н., ст. преп.	1	-	1	-
Острецова Н.Г.	К.т.н., доцент	-	-	-	-
Неронова Е.Ю.	К.т.н., доцент	-	-	-	-
Хайдукова Е.В.	К.т.н., доцент	-	-	-	-
Грунская В.А.	К.т.н., доцент	-	-	-	-
Полянская И.С.	К.т.н., доцент	-	-	-	-
Бурмагина Т.Ю.	К.т.н., доцент	-	-	-	-
Кафедра технологического оборудования					
Баронов В.И.	К.т.н., доцент	1	-	1	-
Виноградова Ю.В.	К.т.н., доцент	2	-	1	-
Гнездилова А.И.	Д.т.н., профессор	2	2	-	-
Кузин А.А.	К.т.н., доцент	3	2	3	-
Фиалкова Е.А.	Д.т.н., профессор	3	3	-	-
Шевчук В.Б.	К.т.н., доцент	2	2	1	-
Шохалов В.А.	К.т.н., доцент	1	-	1	-
Голденшлях О.Н.	-	-	-	-	-
Славоросова Е.В.	-	-	-	-	-
<i>Инженерный факультет</i>					
Кафедра технических систем в агробизнесе					
Шушков Р.А.	К.т.н., доцент	2	2	2	1
Плотникова Ю. А.	К.ф.-м.н., доцент	1	-	-	-
Плотников М.Г.	Д.ф.-м.н., доцент	1	-	1	-
Ивановская В.Ю.	К.э.н., доцент	1	1	-	-
Михайлов А.С.	К.т.н.	1	1	1	-
Литвинов В.И.	К.с.-х.н.	-	-	-	-
Вершинин В.Н.	К.т.н., доцент	-	-	-	-

Кузнецов Н.Н.	К.т.н., доцент	1	1	1	-
Савиных П.А.	Д.т.н., профессор	-	-	-	-
Кафедра энергетических средств и технического сервиса					
Бирюков А.Л.	К.т.н., доцент	2	2	1	-
Кузнецова Н.И.	К.э.н., доцент	1	1	-	-
Гайдидей С.В.	-	1	-	-	-
Иванов И.И.	-	1	-	1	-
Киприянов Ф.А.	К.т.н., доцент	2	2	2	-
Палицын А.В.	К.т.н.	-	-	-	-
Острцов В.Н.	Д.э.н., профессор	-	-	-	-
Берденников Е.А.	К.т.н., доцент	-	-	-	-
<i>Факультет ветеринарной медицины и биотехнологий</i>					
Кафедра ВНБ, хирургии и акушерства					
Рыжаков А.В.	Д.в.н., профессор	1	1	-	-
Бритвина И.В.	К.с.-х.н, доцент	4	3	3	-
Фомина Л.Л.	К.б.н., доцент	2	2	1	-
Баруздина Е.С.	К.в.н., доцент	-	-	-	-
Соболева Е.Н.	К.в.н., доцент	-	-	-	-
Ошуркова Ю.Л.	К.б.н., доцент	2	1	2	1
Ржакина Е.А.	К.в.н., доцент	1	-	-	-
Рыжакина Т.П.	К.в.н., доцент	4	-	-	1
Новиков А.С.	-	1	-	-	-
Пересторонина Е.А.	-	-	-	-	-
Березина Д.И.	-	1	-	1	-
Кафедра эпизоотологии и микробиологии					
Кряжев А.Л.	Д.в.н. профессор	2	2	2	3
Воеводина Ю.А.	К.в.н., доцент	4	1	3	3
Закрепина Е.Н.	К.в.н., доцент	2	1	-	-
Шестакова С.В.	К.в.н., доцент	2	-	2	1
Новикова Т.В.	Д.в.н., профессор	3	3	3	2
Ткачева Е.С.	-	2	-	2	2
Кафедра зоотехнии и биологии					
Кудрин А.Г.	Д.б. н., проф.	-	-	-	1
Механикова М.В.	К.с.-х.н, доцент	4	4	4	-
Кулакова Т.С.	К.с.-х.н, доцент	3	1	2	-
Третьяков Е.А.	К.с.-х.н, доцент	2	1	1	-
Литвинова Н.Ю.	К.с.-х.н, доцент	-	-	-	-
Бургомистрова О.Н.	К.с.-х.н, доцент	1	-	1	-
Хоштария Е.Е.	К.с.-х.н, доцент	1	-	1	-
<i>Факультет агрономии и лесного хозяйства</i>					
Кафедра растениеводства, земледелия и агрохимии					
Чухина О.В.	К.с.-х.н., доцент	9	9	4	3
Демидова А.И.	К.с.-х.н, доцент	4	1	3	-
Старковский Б.Н.	К.с.-х.н, доцент	2	2	1	-
Васильева Т.В.	К.б.н., доцент	1	-	1	-
Щекутеева Н.А.	К.с.-х.н, доцент	1	-	1	1
Куликова Е.И.	К.с.-х.н, доцент	2	1	1	1
Мельникова Н.В.	К.с.-х.н, доцент	-	-	-	-

Суров В.В.	К.с.-х.н, доцент	1	1	1	-
Ганичева В.В.	Д.с.-х.н, профессор	-	-	-	-
Кафедра лесного хозяйства					
Дружинин Ф.Н.	Д.с.-х.н профессор	15	15	10	1
Дружинин Н.А.	Д.с.-х.н профессор	3	-	3	1
Зарубина Л.В.	Д.с.-х.н профессор	2	2	1	-
Хамитов Р.С.	Д.с.-х.н профессор	2	1	2	-
Пилипко Е.Н.	К.экол.н., доцент	1	1	-	-
Карбасникова Е.Б.	К.с.-х.н, доцент	1	-	-	1
Карбасников А.А.	К.с.-х.н.	-	-	-	1
Вернодубенко В.С.	К.с.-х.н, доцент	4	3	-	1
Евдокимов И.В.	К.с.-х.н, доцент	-	-	-	-
Кафедра физической культуры					
-	-	-	-	-	-
<i>Экономический факультет</i>					
Кафедра экономики и управления в АПК					
Миронова Н.А.	К.с.-х.н., доцент	3	3	3	-
Фатеева Н.В.	-	1	-	1	-
Шихова О.А.	К.э.н., доц.	1	1	1	1
Голубева С.Г.	К.э.н., доцент	4	-	4	6
Лагун А.А.	К.э.н., доцент	4	-	4	3
Шилова И.Н.	К.э.н., доцент	2	-	2	1
Крюкова И.В.	К.э.н., доцент	2	-	2	1
Барина О.И.	-	1	-	-	1
Селина М.Н.	К.э.н., доцент	-	-	-	-
Бовыкина М.Г.	К.э.н., доцент	-	-	-	-
Роскова О.А.	К.э.н., доцент	-	-	-	-
Родионова Т.Г.	К.э.н.	-	-	-	-
Советов П.М.	Д.э.н., профессор	-	-	-	-
Кафедра философии и истории					
Симонян Э.Г.	К.фил.н., доцент	-	-	-	-
Ковров Э.Л.	К.фил.н., доцент	-	-	-	-
Ухов А.Е.	К.фил.н.	-	-	-	-
Дьякова Н.С.	К.фил.н.	-	-	-	-
Кукушкин В.Л.	К.ист.н., доцент	-	-	-	-
Итого		152	85	99	38

Таблица 3.2 – Сведения о научно-исследовательской работе

Название темы	ФИО, должность, звание руководителя (количество исполнителей)	Вид исследований	Источник финансирования	Объём финансирования, тыс. руб
<i>Факультет агрономии и лесного хозяйства</i>				
Кафедра растениеводства, земледелия и агрохимии				
Опыт включён в Государственный реестр Длительных опытов, № 164. «Продуктивность	Доц. Чухина О. В. (5)	Экспериментальная разработка	Средства Минсельхоза РФ	53,6
			внебюджет-	43,3

культур и плодородие дерново-подзолистой почвы при применении удобрений в севообороте».			ные средства вуза	Итого: 96,9
«Разработка методологии селекционного процесса зерновых бобовых культур для создания сортов нового поколения, адаптивных в условиях Северо-Запада РФ».	Доц. Чухина О. В. (2)	Фундаментальная	Средства Минсельхоза РФ внебюджетные средства вуза	84,2 84 Итого: 168,2
Семеноводство картофеля на базе ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА	Доц. Суров В.В. (1)	Разработка	Средства Минсельхоза РФ внебюджетные средства вуза	38,2 62,7 Итого: 100,9
Биологическая защита новых кормовых культур от вредителей	Доц. Васильева Т.В. (1)	Разработка	Средства Минсельхоза РФ внебюджетные средства вуза	38,3 63 Итого: 101,3
Разработка мероприятий по использованию зелёной массы Иван-чая узколистного для приготовления кормов в условиях севера Европейской части России	Доц. Старковский Б.Н. (1)	Разработка	Средства Минсельхоза РФ внебюджетные средства вуза	23 34,6 Итого 57,6
Разработка технологии возделывания зерновых культур на фуражные цели в условиях Вологодской области	Доц. Доц., декан Чухина О.В. (2)	Разработка Поисковая	Договор на выполнение НИР № 917 - 20 от 06.10.2020 г.	120
Разработка технологии хранения топи-намбура	Доц. Суров В.В.	Разработка	Договор на выполнение НИР № 688-20 от 11.08.2020 г.	250
Совершенствование технологии возделывания ячменя в ОАО «Заря» Вологодского района Вологодской области	Доц. Чухина О. В. (1)	Разработка Поисковая	Договор на выполнение НИР № 411-20 от 15.06.2020	30
Элитное семеновод-	Доц.	Эксперименталь-	Соглашение о	102, 182

ство	Чухина О. В. (5)	ная разработка	предоставле- нии гранта № 1 от 22.05.2020 г.	
Повышение качества заготавливаемых кормов путем совер- шенствования прие- мов силосования	Доц. Кули- кова Е.И. (1)	Разработка	Договор на выполнение гос.научного гранта № 5 от 23.12.2019 г.	100
Кафедра лесного хозяйства				
Оценка лесовозобно- вительного потен- циала особо охраняе- мых территорий на примере Националь- ного парка «Русский Север».	Проф. Зару- бина Л.В., (8)	Прикладная	Средства Минсельхоза РФ внебюджет- ные средства вуза	93,3 86,7 Итого: 180,0
Эффективность вы- ращивания культур ели посадочным ма- териалом с закрытой корневой системой в южно-таежном рай- оне (на примере Во- логодской области))	Проф. Корчагов С.А.	Разработка	Средства Минсельхоза РФ внебюджет- ные средства вуза	56,2 67,3 Итого: 123,5
Актуальные пробле- мы и вызовы в разви- тии лесного комплек- са Вологодской об- ласти	Проф. Зару- бина Л.В., (1)	Прикладная	Договор на выполнение НИР № 1100-20 от 12.11.2020	300
Оценка степени ин- трогрессивной гиб- ридизации ели в на- саждениях Тотемско- го района Вологод- ской области	Проф. Ха- митов Р.С. (1)	Прикладная	Договор на выполнение НИР № 49-20 от 17.01.2020 г.	50,0
Государственный контракт № 2-18 на выполнение работ по обустройству особо охраняемых природ- ных территорий об- ластного значения (памятников приро- ды)	Проф. Дру- жинин Ф.Н. (6)	Прикладная	Договор на выполнение НИР № 266-20 от 18.03.2020 г	280,0
Государственный контракт № 2-35 на выполнение работ по	Проф. Дру- жинин Ф.Н. (6)	Прикладная	Договор на выполнение НИР № 649-20	7,0

обустройству особо охраняемой природной территории областного значения памятника природы «Старый парк в с. Святогорье» Междуреченского муниципального района Вологодской области			от 27.07.2020 г.	
Проведение научной экспертизы по определению экологического вреда	Проф. Дружинин Ф.Н.	Прикладная	Договор на выполнение НИР № 1222-20 от 26.11.2020г.	195
Государственный контракт № 2-66 на выполнение работ по обустройству особо охраняемой природной территории областного значения памятника природы «Старый парк в с. Святогорье»	Проф. Дружинин Ф.Н. (6)	Прикладная	Договор на выполнение НИР № 1221-20 от 14.12.2020г.	7,5
Государственный контракт № 2-65 на выполнение работ по обустройству особо охраняемой природной территории областного значения памятника природы «Старый парк» в п. Можайское» Вологодского муниципального района Вологодской области	Проф. Дружинин Ф.Н. (6)	Прикладная	Договор на выполнение НИР № 1220-20 от 08.12.2020г.	2,5
Кафедра физической культуры				
-	-	-	-	-
<i>Ветеринарный факультет</i>				
Кафедра ВНБ, хирургии и акушерства				
Система мероприятий по лечению и профилактике акушерско-гинекологических патологий коров с учетом различных технологических решений в хозяйствах Вологодской области.	Доц. Бритвина И.В. (2)	Разработка	Средства Минсельхоза РФ внебюджетные средства вуза	47,1 61 Итого: 108,1

Разработка биоклея для животноводства	Доц. Фомина Л.Л.	Разработка	Договор на выполнение НИР № 74-20 от 22.01.2020 г	670
Грант на проведение фундаментальных научных исследований, проводимый РФФИ и Правительством Вологодской области по теме «Выделение и изучение отдельных компонентов слизи кожи рыб как основы гемостатического препарата», 2018-2020 гг.	Доц. Фомина Л.Л.	Фундаментальная	Грант РФФИ и Правительства Вологодской области в рамках научного проекта № 18-44-350002 (842-19 от 05.06.2019)	500
Влияние гормонизированного стресса на коагуляционные и иммунологические показатели крови рыб	Доц. Фомина Л.Л. (1)	Фундаментальная	Грант РФФИ договор № 1002-19 от 22.08.2019	1200
Усовершенствование рецептуры мази на основе фитонцидного комплекса против мастита коров и проведение научно-хозяйственного опыта по её эффективности»	Доц. Бритвина И.В. (1)	Прикладная	Договор на выполнение НИР № 250-20 от 12.03.2020 г.	100
Контроль репродуктивной системы коров	Доц. Бритвина И.В.	Прикладная	Договор на выполнение НИР № 451-20 от 07.02.2020 г.	90
Сокращение сервис-периода у коров СПК «Агрофирма Красная Звезда	Проф. Рыжков А.В.	Прикладная	Договор на выполнение НИР № 1336-19 от 06.12.2019 г.	6
Кафедра эпизоотологии и микробиологии				
Изучение взаимодействия симбионтных представителей микробиоты молочной железы и условно патогенных микроорганизмов (возбудителей маститов) в формате биопленки	Доц. Воеводина Ю.А. (3)	Фундаментальная	Внебюджетные средства вуза	152,5 347,5 Итого: 500

Разработка и промышленные испытания кормовой добавки на основе мелассы, обогащенной целлюлозолитическими микроорганизмами	Проф. Новикова Т.В. (3)	Прикладная Экспериментальная	Договор на выполнение НИР № 22-20 от 03.03.2020	1 этап - 552 Всего: 1098
Лабораторные исследования крови коров по морфологическим показателям, по показателям естественной резистентности организма	Доц. Воеводина Ю.А.	Прикладная	Договор на выполнение НИР № 1487-19 от 25.08.2019 г.	18
Производственные испытания синбиотического препарата для молодняка сельскохозяйственных животных с перспективой организации его производства	Проф. Новикова Т.В. (3)	Прикладная Экспериментальная	Договор на предоставление государственных научных грантов Вологодской области № 15 от 25.12.2019 г.	1826
Кафедра зоотехнии и биологии				
Использование этологических индексов в селекции высокопродуктивного молочного скота.	Проф. Кудрин А.Г. (3)	Разработка	Средства Минсельхоза РФ внебюджетные средства вуза	65,1 30,6 Итого: 95,7
Совершенствование технологии выращивания ремонтного молодняка крупного рогатого скота	Доц. Третьяков Е.А. (3)	Разработка	Средства Минсельхоза РФ внебюджетные средства вуза	31,8 33,8 Итого: 65,6
Влияние кормовой добавки ReasilHumicHealth в рационах кормления дойных коров в период раздоя»	Доц., зав.каф. Механикова М.В. (9)	Поисковая	Договор на выполнение НИР № 85-20 от 05.02.2020 г.	473,3
Влияние кормовой добавки ReasilHumic Health на молочную продуктивность коров в период раздоя	Доц., зав.каф. Механикова М.В. (3)	Поисковая	Договор на выполнение НИР № 520-20 от 23.06.2020 г.	24
Анализ полноценности питания коров в СПК (колхоз) Николоторжский Кирил-	Доц., зав.каф. Механикова М.В.	Поисковая	Договор на выполнение НИР № 963-20 от 15.10.2020	300

ловского района Вологодской области	(3)		г.	
Анализ полноценности питания коров в КФХ Шибанов В.В. Вашкинского района Вологодской области	Доц., зав.каф. Механикова М.В. (3)	Поисковая	Договор на выполнение НИР № 939-20 от 15.10.2020 г.	300
Разработка комплексной аква- и агротехнологии	Доц. Кулакова Т.С.	Разработка	Договор на выполнение НИР № 184-20 от 20.02.2020 г.	350
Лабораторные исследования по определению плотности и родового состава инфузорной фауны рубца лактирующих коров	Доц. Кулакова Т.С.	Прикладная	Договор на выполнение НИР № 1488-19 от 25.08.2019 г.	10
Исследование возможности технологического использования различных компонентов рецептуры «Углеводной кормовой добавки на основе сахаров растительного и животного происхождения – этап 3»	Доц., зав.каф. Механикова М.В.	Разработка	Договор на выполнение НИР № 32-20 от 20.01.2020 г.	850
Проведение промышленного испытания углеводной кормовой добавки «В-К»	Доц., зав.каф. Механикова М.В.	Разработка	Договор на выполнение НИР № 201-20 от 20.02.2020 г.	450
Выполнение отдельных мероприятий организационно-зоотехнического направления для производственной проверки кормовых добавок	Доц., зав.каф. Механикова М.В.	Разработка	Договор на выполнение НИР № 235-20 от 10.03.2020 г.	685
<i>Инженерный факультет</i>				
Кафедра технических систем в агробизнесе				
Методологические подходы к анализу и оценке качества жизни населения Вологодской области.	Доц. Ивановская В.Ю. (1)	Фундаментальная	Средства Минсельхоза РФ внебюджетные средства вуза	31,8 31 Итого: 62,8
Умственная работоспособность студентов и её динамика.	Доц. Литвинов В.И.	Фундаментальная	Средства Минсельхоза РФ	68,9 14,3

г.	(2)		внебюджетные средства вуза	Итого: 83,2
Разработка конструкторской документации на изготовление гусеничного вездехода.	Доц., зав. каф. Шушковых Р.А. (2)	Разработка	Договор на выполнение НИР № 295-20 от 30.03.2020 г.	10
Разработка технической документации на изготовление гусеничного вездехода.	Доц., зав. каф. Шушковых Р.А. (1)	Разработка	Договор на выполнение НИР № 1233-20 от 18.12.2020 г.	100
Разработка конструкции самоходной льнотеребилки на базе косилки Е-302.	Доц., декан Кузнецов Н.Н., (2)	Разработка	Договор на выполнение НИР №1135-20 от 26.10.20 г.	100
Нормирование механизированных работ в растениеводстве путем применения GPS мониторинга.	Доц. Михайлов А.С., (2)	Фундаментальная	Договор на выполнение НИР № 1174-20 от 09.12.2020 г.	100
Совершенствование технологии подготовки льнотресты рулонной заготовки к переработке в поточных линиях мяльнотрепальных агрегатов	Доц., зав. каф. Шушковых Р.А. (1)	Разработка	Договор на предоставление гос. научных грантов ВО № 13 от 25.12.2019 г	500
Кафедра энергетических средств и технического сервиса				
Ресурсо и энергосберегающие технологии в животноводстве	Доц. Кузнецова Н.И. (3)	Разработка	Средства Минсельхоза РФ внебюджетные средства вуза	45,8 99,9 Итого: 145,7
Ресурсо и энергосберегающие технологии в растениеводстве	Доц. Малков Н.Г.	Разработка	Средства Минсельхоза РФ внебюджетные средства вуза	84,2 354,3 Итого: 438,5
Модернизация вертикально-расточного станка»	Доц. Берденников Е.А.	Прикладная	Договор на выполнение НИР № 258-20 от 16.03.2020 г.	36

Исследование показателей топливных насосов высокого давления автотракторных двигателей ИП Борисова В.Б.	Доц, зав.каф. Бирюков А.Л. (1)	Поисковая	Договор на выполнение НИР № 926-20 от 10.01.2020 г.	77,6
Определение основных рабочих параметров смесителя-дозатора биологически активных добавок	Киприянов Ф.А. (2)	Поисковая	Договор на выполнение НИР № 1200-20 от 11.12.2020 г.	120
Разработка смесителя-дозатора биологически активных добавок	Киприянов Ф.А. (2)	Поисковая	Договор на выполнение НИР № 1407-19 от 09.12.2019 г.	300
Разработка конструкции зерноуборочного комбайна с предварительной сушкой зерна за счет использования теплоты отработавших газов	Доц, зав.каф. Бирюков А.Л. (1)	Разработка	Договор на предоставление гос. научных грантов ВО № 9 от 25.12.2019 г	500
Разработка смесителя пневматического для обработки доильного оборудования	Киприянов Ф.А. (1)	Экспериментальная разработка	Договор на предоставление гос. научных грантов ВО № 6 от 25.12.2019 г.	100
Разработка программы управления технологиями заготовки кормов из трав	Ст.преп. Гайдидей С.В. (1)	Разработка	Договор на предоставление гос. научных грантов ВО № 16 от 25.12.2019 г.	500
<i>Технологический факультет</i>				
Кафедра иностранных языков				
Развитие коммуникативных навыков и языковой компетентности студентов, магистрантов аграрного вуза в процессе обучения иностранным языкам с использованием интерактивных технологий	Доц. Маркова Т.А. (4)	Разработка	Средства Минсельхоза РФ	64,8
			внебюджетные средства вуза	42,4
				Итого: 107,2
Кафедра технологии молока и молочных продуктов				
Совершенствование традиционных и создание новых техно-	Доц. Грунская В.А.,	Экспериментальная разработка	Средства Минсельхоза РФ	132,5

логий молочных продуктов с высокой пищевой и биологической ценностью на основе повышения качества, рационального использования сырья и современных методов его обработки.	(6)		внебюджетные средства вуза	85 Итого: 217,5
Разработка многофункциональных продуктов для спортивного питания на молочной основе	Доц. Новокшанова А.Л. (1)	Экспериментальная разработка	Средства Минсельхоза РФ внебюджетные средства вуза	22,9 67 Итого: 89,9
Разработка рецептур и технологий переработки сельскохозяйственной продукции в экологически чистые функциональные продукты спортивного питания на основе молочного и немолочного сырья	Проф. Новокшанова А.Л. (4)	Прикладная	Гос. задание МСХ РФ на выполнение НИР за счет субсидий фед. бюджета	1000
Разработка актуализированных коэффициентов пересчета молочной продукции в основной вид сельскохозяйственной продукции».	Доц. Забегалова Г.Н. (3)	Прикладная	Гос. задание МСХ РФ на выполнение НИР за счет субсидий фед. бюджета	500
Кафедра технологического оборудования				
Совершенствование конструкции гомогенизирующего устройства с цилиндрической вихревой камерой энергетического разделения на основе анализа гидродинамических условий процесса гомогенизации	Проф. Филалкова Е.А. (3)	Прикладная	Средства Минсельхоза РФ внебюджетные средства вуза	47,3 152,7 Итого: 200
Разработка технологии производства концентрированных молочных продуктов на основе изолята соевого белка	Проф. Гнездилова А.И. (2)	Прикладная	Средства Минсельхоза РФ внебюджетные средства вуза	44 56 Итого: 100

Актуализация информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям: «Производство напитков, молока и молочных продуктов	Доц. Кузин А.А. (3)	Разработка	Гос. задание МСХ РФ на выполнение НИР за счет субсидий фед. бюджета	1000
Проблемы развития молочной промышленности Вологодской области	Доц. Кузин А.А. (3)	Разработка	Договор на выполнение НИР № 1073-20 от 12.11.2020	300
Изучение технической возможности распылительной сушки цельного молока для ЗАО «Гагаринконсервмолоко»	Доц. Шевчук В.Б. (4)	Разработка	Договор на выполнение НИР № 435-20 от 05.06.2020 г.	55
Техническое и технологическое сопровождение разработки вакуум-выпарного скребкового аппарата для производства кормовой добавки на основе сахаров растительного и животного происхождения	Доц. Шохалов В.А.	Разработка	Договор на выполнение НИР № 256-20 от 19.03.2020 г.	550
Моделирование организационно-технологических решений по определению возможностей переработки молочной сыворотки в кормовые добавки для КРС в условиях Вологодской области	Доц. Шохалов В.А.	Разработка	Договор на выполнение НИР № 397-20 от 12.05.2020 г.	340
<i>Экономический факультет</i>				
Кафедра экономики и управления в АПК				
«Актуальные проблемы и вызовы в развитии лесного комплекса Вологодской области»; «Проблемы развития молочной промышленности Вологодской области»; «Разработка техноло-	Проф. Зарубина Л.В., доц. Кузин А.А., проф. Новокшанова, доц. Голубева С.Г.	Прикладная	Соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета на финансовое обеспечение выполнения госзадания на оказание го-	1039

гий и постановка на производство функциональных и специализированных продуктов питания на основе молочного и мясного сырья и отечественных функциональных пищевых ингредиентов»; «Актуализация программы развития Молочного кластера Вологодской области»			суслуг (выполнения работ) № 082-03-2020-234 от 21.01.2020 г	
Разработка плана племенной работы с крупным рогатым скотом черно-пестрой породы СПК (колхоз) «Племзавод Пригородный» Вологодского района на 2020-2024 годы»	Доц. Миронова Н.А. (3)	Прикладная	Договор на выполнение НИР № 1460-19 от 4.12.2019 г.	91,9
Разработка плана племенной работы с крупным рогатым скотом черно-пестрой породы СХПК «Присухонское» Вологодского района на 2021-2025 годы	Доц. Миронова Н.А. (3)	Прикладная	Договор на выполнение НИР № 335-20 от 24.04.2020 г.	91,9
Разработка плана племенной работы с крупным рогатым скотом черно-пестрой породы СПК (колхоз) «Родина» Тотемского района на 2021-2025 годы	Доц. Миронова Н.А. (3)	Прикладная	Договор на выполнение НИР № 719-20 от 24.08.2020 г.	97,4
Разработка методических рекомендаций по подготовке и проведению профессионально-общественной аккредитации образовательных программ аграрного профиля образовательными учреждениями высшего образования и среднего	Проф. Медведева Н.А.	Разработка	Гос. задание МСХ РФ на выполнение НИР за счет субсидий фед. бюджета	1000

профессионального образования				
Подходы к оценке силы бренда и рейтинга производителей изделий Вологодской области, России глазами потребителей	Доц. Шихова О.А. (3)	Разработка	Договор на выполнение гос.научного гранта №14 от 25.12.2019 г.	500
Кафедра философии и истории				
–	–	–	–	–

Таблица 3.3 – Изобретательская и рационализаторская деятельность

ФИО автора(ов)	Получено, шт			Создано,					
	Пол. решения на изобр.	Патент России Заруб. патент	Продано лицензий	Сортов, гибридов с.-х. культ	Пород линий с.-х. животных	Вакцин леч. препаратов	Хим. препаратов	Машиностроительных орг. техн.	Программы для ЭВМ
Забегалова Г.Н., Полянская И.С., Аглиулин С.М., Ерохина Ю.В., Шунина В.А., Щербинина Е.Г.		№ 2720419 29.04.2020							
Полянская И.С., Аглиулин С.М., Антонова В.И.		№ 2716400 11.03.2020							
Полянская И.С., Аглиулин С.М., Забегалова Г.Н., Самотокина В.Н.		№ 2717994 27.03.2020							
Гнездилова А.И., Шевчук В.Б., Музыкантова А.В., Виноградова Ю.В., Шутро Р.В.		№ 2729402 06.08.2020							
Кузнецов Н.Н., Бирюков А.Л., Романов А.С.		№ 199949 29.09.2020							
Вершинин В.Н., Кузнецов Н.Н., Шушков Р.А.									№ 2020610200 10.01.2020
Берденников Е.А.		№ 198099 17.06.2020							

Шушков Р. А., Вершинин В.Н.									№ 2020618682 03.08.2020
Киприянов Ф.А., Савиных П.А., Плотников М.Г., Плотникова Ю.А., Плотникова Д.М.									№ 2020661165 18.09.2020
Савиных П.А.		№ 2716057С1 от 05.03.2020							
Гайдидей С.В.									№ 2020667046 21.12.2020
Киприянов Ф.А., Савиных П.А.									№ 2020667096 21.12.2020
Полянская И.С., Кокшарова А.Н.	№ 202012739 7/09(0482 43)								
Куренкова Л.А., Куренков С.А., Гнездилова А.И.	№ 202010860 4/10(0140 73)								
Итого:	2	7							5

Таблица 3.4 – Научные и учебно-методические публикации

Автор, авторы	Название работы	Издательство (типография)	Кол. П.Л.	Ти- раж экз.
Монографии				
Чухина О.В., Демидова А.И.	Разработка технологий выращи- вания зерновых культур, картофеля в сельскохозяйственных предпри- ятиях Вологодской области	ФГБОУ ВО Во- логодская ГМХА	13,4	500
Кряжев А.Л.	Эколого-эпизоотологические осо- бенности гельминтозов крупного рогатого скота, терапия и профи- лактика в условиях Северо-Запад- ного региона Нечерноземной зоны РФ	ФГБОУ ВО Во- логодская ГМХА	16,1	500
Новоселов А.С., Уханов В.П.	Водно-болотные угодья Соколь- ского района Вологодской области	ВоГУ	10,4	500
Ухов А.Е.	Теории истины: вводный курс	ООО Флинта	39,0	500
Аглиулин С.М., Безносик Ю.А., Полянская И.С. и др.	Научное окружение современного человека: коллективная моногра- фия	ИП Куприенко С.В.	11,7	500
Савиных П.А.	Проблемы интенсификации жи- вотноводства с учетом охраны ок- ружающей среды и производства	Фаленты- Варшава: Ин- ститут техноло-	0,45	500

	альтернативных источников энергии, в том числе биогаза: Коллективная монография. Глава «Исследование доильного аппарата в режиме диагностики четвертей вымени на мастит»	гических и естественных наук в Фалентах		
Савиных П.А.	Глава «Технологические схемы раздачи зерновой патоки на фермах КРС»		0,35	
Учебники и учебные пособия с грифом УМО				
Буйлова Л.А.	Технология производства молочных консервов: Учебник и практикум. 1-е изд.	Юрайт	12,8	-
Новокшанова А.Л.	Биохимия для технологов: Учебник и практикум. Часть 1. Серия 76. 2-е изд.	Юрайт	13,2	-
Новокшанова А.Л.	Биохимия для технологов: Учебник и практикум. Часть 2. Серия 76. 2-е изд.	Юрайт	18,9	-
Новокшанова А.Л.	Биохимия для технологов: Учебник и практикум. Серия 68. 2-е изд.	Юрайт	18,9	-
Новокшанова А.Л.	Органическая, биологическая и физколлоидная химия: Практикум. Серия 76. 2-е изд.	Юрайт	13,8	-
Острецов В.Н., Палицын А.В.	Электропривод и электрооборудование: Учебник и практикум. 1-е изд. Серия 76.	Юрайт	13,2	-
Гнездилова А.И.	Процессы и аппараты пищевых производств: Учебник и практикум	Юрайт	16,8	-
Завалишина С.Ю., Медведев И.Н., Воробьева Н.В., Ткачева Е.С., Гришан М.А.	Физиология кровообращения и выделения	Курск: ИП Бескровный А.В.	8,6	100
Полянская И.С., Тераевич А.С.	Технологическая нутрициология биоэлементов: Учебное пособие	Русайнс	11,3	1000
Статьи в журналах рекомендованных ВАК (РИНЦ)				
Автор(ы)	Название статьи	Название журнала, номер	Кол-во П.Л.	
Литонина А.С., Кудрин А.Г.	Показатели пожизненного использования коров, происходящих от быков разной селекции	Молочнохозяйственный вестник. – №1 (37). – 2020.	0,7	
Фомина Л.Л., Ошуркова Ю.Л., Кулакова Т.С., Жунина О.А., Вайцель А.Э.	Влияние слизи кожи рыб на показатели гемостаза некоторых видов животных in vitro в сравнении с коллагеном		0,6	
Фиалкова Е.А.,	Совершенствование конструкции		0,6	

Кузьмин А.В., Куленко В.Г., Баронов В.И., Слободин А.А.	вихревой гомогенизирующей головки путем компьютерного моделирования гидродинамических процессов в SolidWorks Flow Simulation		
Васильева Т.В., Шпилева А.И.	Влияние биологических препаратов на вредителей козлятника восточного	Молочнохозяйственный вестник. – №2 (38). – 2020.	0,55
Ерегин А.В., Налиухин А.Н., Власова О.А., Белозеров Д.А., Силуянова О.В., Рыжакова А.А., Рябков А.В., Буслаев В.А., Нинкин Д.А.	Последствие биомодифицированных органо-минеральных удобрений на агродерново-подзолистой почве		0,8
Габриелян Д.С., Грунская В.А.	Желированные десертные продукты с использованием фракционных компонентов творожной сыворотки		0,75
Забегалова Г.Н., Хайдукова Е.В., Ермолина А.М.	Исследование влияния влагосвязывающей способности муки злаковых и бобовых культур на свойства кисломолочного сгустка		0,6
Куренкова Л.А., Куренков С.А., Гнездилова А.И.	Обоснование применения кипрея узколистного при производстве молочных продуктов		0,6
Матвеева Н.О., Родионов В.Н., Новокшанова А.Л.	Разработка элементов системы менеджмента безопасности при производстве углеводно-белкового продукта		0,55
Шевчук В.Б., Фиалкова Е.А., Виноградова Ю.В., Кочергин К.А., Рудаков Н.С., Голдин Н.Е.	Повышение эффективности проектирования механических перемешивающих устройств емкостных аппаратов		0,6
Новокшанова А.Л.	К 90-летию профессора Ф.А. Вышемирского		0,25
Симонов Г.А., Старковский Б.Н., Симонов А.Г.	Качество и питательность силоса козлятника восточного в зависимости от влажности силосуемой массы		0,5
Старковский Б.Н., Симонов Г.А., Вахрушева В.В.	Возделывание кипрея узколистного (<i>Chamaenerion angustifolium</i>) в смеси с маральим корнем (<i>Rhaponticum carthamoides</i>) (Willd) jlin		0,6
Чухина О.В., Кулиничева	Сравнительная оценка продуктивности различных сортов клевера	0,85	

А.Н., Ганичева В.В., Демидова А.И., Усова К.А., Куликова Е.И.	лугового (<i>Trifolium pratense</i> L.) в Вологодской области		
Матвеева Н.О., Новокшанова А.Л., Шохалов В.А.	Исследование состава и физико- химических свойств концентрата творожной сыворотки, полученно- го нанофильтрацией		0,55
Куренкова Л.А., Новокшанова А.Л., Куренков С.А.	Проектирование состава специа- лизированного продукта для спор- тивного питания	Молочнохозяйственный вестник. – №4 (40). – 2020.	0,6
Куренкова Л.А., Куренков С.А.	Исследование органолептических характеристик специализирован- ного продукта для спортивного питания		0,7
Баруздина Е.С.	Антиагрегантная терапия парво- вирусного энтерита у собак в воз- расте от 2 до 6 месяцев		0,8
Щекутьева Н.А., Богатырева Е.В.	Продуктивность люцерны измен- чивой под действием регуляторов роста в условиях Вологодской об- ласти		0,6
Ошуркова Ю.Л., Фомина Л.Л., Ткачева Е.С., Ошуркова М.Н.	Гематологические показатели крови молодняка свиней по дан- ным авто-матизированного анали- за		0,7
Малков Н.Г., Медведева Н.А., Прозорова М.Л.	Формирование профессиональных компетенций в подготовке селек- ционера-зоотехника		1,25
Налиухин А.Н., Белозеров Д.А.	Влияние различных систем удоб- рения и известкования на урожай- ность, технологические и хлебо- пекарные качества зерна озимой пшеницы в условиях северного Нечерноземья	Агрохимия. – №1. – 2020.	0,55
Токарева Н.В., Суров В.В., Чухина О.В.	Вынос элементов питания сорной растительностью полевого сево- оборота при применении удобре- ний и гербицидов в Вологодской области	Агрохимия. – №7. – 2020.	0,4
Володина Т.И., Чухина О.В., Демидова А.И.	Влияние различных систем удоб- рения на гумусовое состояние дерново-подзолистых почв Псков- ской области	Агрохимический вестник. – №3. – 2020.	0,35
Сычев В.Г., Налиухин А.Н., Шевцова Л.К., Рухович О.В., Беличенко М.В.	Влияние систем удобрения на со- держание почвенного органиче- ского углерода и урожайность сельскохозяйственных культур: результаты длительных полевых опытов географической сети Рос-	Почвоведение. – №12. – 2020.	1,0

	сии		
Налиухин А.Н., Власова О.А., Ерегин А.В., Белозеров Д.А., Рыжакова А.А., Рябков А.В.	Продуктивность полевого сево- оборота при различных системах удобрения и известковании	Плодородие. – №4(115). – 2020.	0,3
Карбасникова Е.Б., Бабич Н.А., Карбасников А.А.	Особенности сезонного развития лиственницы (<i>Larix Mill.</i>) в усло- виях южной подзоны тайги	Лесной вестник. Forestry Bulletin. – Т.24. – №3. – 2020.	0,45
Корчагов С.А., Грибов С.Е., Хамитов Р.С.	Опыт выращивания сосны скру- ченной (<i>Pinus contorta</i>) в Вологод- ской области	Лесной вестник. Forestry Bulletin. – Т.24. – №3. – 2020.	0,35
Грибов С.Е., Корчагов С.А., Хамитов Р.С., Евдокимов И.В.	Производительность древостоев, сформировавшихся на землях сельскохозяйственного назначе- ния	Лесной вестник. Forestry Bulletin. – Т.24. – №6. – 2020.	0,45
Карбасникова Е.Б.	Оценка перспективности интро- дукции каштана конского обыкно- венного (<i>Aesculus Hippocastanum</i> <i>L.</i>) в условиях г. Вологды	Лесной вестник. Forestry Bulletin. – Т.24. – №6. – 2020.	0,45
Зарубина Л.В., Кулакова Е.А.	Оценка состояния естественного возобновления после проходных рубок в условиях Вологодской об- ласти	Вестник БГСХА. – №3. – 2020.	0,4
Коновалов В.Н., Зарубина Л.В.	Транспорт, распределение и по- требление 14С-ассимилятов у со- сны и ели в северотаежных фито- ценозах при различном световом и азотном питании	Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – №4(376). – 2020.	0,45
Дружинин Н.А., Дружинин Ф.Н., Корякина Д.М., Цыпилев С.В., Чухина О.В.	Результаты и оценка многолетней интродукции на особо охраняемых природных территориях Южно- таежного района	Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – №6(378). – 2020.	0,85
Рахимжанов А.Н., Залесов С.Б., Зарубина Л.В.	Опыт мелиорации темно- каштановых слитных почв лесного питомника «Ак Кайын»	Международный научно- исследовательский жур- нал. – №7-1(97). – 2020.	0,35
Харченко Н.Н., Пилипко Е.Н., Венкова М.С.	Динамика некоторых физико- химических показателей почв под влиянием лесозаготовительной деятельности в разных биогеоце- нозах Вологодской области	Проблемы региональной экологии. – №4. – 2020.	0,35
Пилипко Е.Н., Пахомов А.Е., Торопова П.В.	Влияние роющей деятельности дикого кабана (<i>Sus Scrofa</i>) на гу- мусовые вещества в почвах	Экосистемы. – №21. – 2020.	0,35
Смирнов А.В., Хамитов Р.С., Корчагов С.А.,	Влияние типа условий местопро- израстания и географического по- ложения популяций на степень	Лесохозяйственная ин- формация. – № 6. – 2020.	0,7

Грибов С.Е., Щекалев Р.В.	интрогрессивной гибридизации ели в Вологодской области		
Гнездилова А.И., Егоров М.Л., Музыкантова А.В.	Концентрированный молочный продукт с изолятом соевого белка	Молочная промышлен- ность. – №1. – 2020.	0,1
Полянская И.С., Катаранов Г.О., Закрепина Е.Н., Семенихина В.Ф.	Функциональный пробиотический продукт для сельскохозяйствен- ных животных	Молочная промышлен- ность. – №3. – 2020.	0,1
Куренкова Л.А., Гнездилова А.И., Куренков С.А.	Молоко обезжиренное сгущенное с сахаром на основе экстракта ки- прея узколистного	Молочная промышлен- ность. – №6. – 2020.	0,1
Дунаев А.В., Топникова Е.В., Новокшанова А.Л.	К 90-летию со дня рождения Франца Адамовича Вышемирско- го	Молочная промышлен- ность. – №7. – 2020.	0,1
Топникова Е.В., Новокшанова А.Л.	Продукты сбалансированного со- става для спортивного питания	Молочная промышлен- ность. – №8. – 2020.	0,2
Грунская В.А., Ильина Н.А.	Биоряженка: микробиологические аспекты производства	Молочная промышлен- ность. – №11. – 2020.	0,1
Абабкова А.А., Новокшанова А.Л., Фатеева Н.В.	Экономическая целесообразность производства пробиотических на- питков с гидролизатом сыворо- точных белков	Молочная промышлен- ность. – №12. – 2020.	0,1
Нарангэрэл Ч., Лилянг, Шевчук В.Б., Гнездилова А.И.	Сравнительные исследования пи- щевой ценности монгольского то- пленного масла	Сыроделие и маслоделие. – №1. – 2020.	0,2
Полянская И.С., Попова В.Л., Стоянова Л.Г.	Пробиотические культуры в за- квасках для сыров: паттерн подбо- ра	Сыроделие и маслоделие. – №4. – 2020.	0,1
Кокшарова А.Н., Полянская И.С.	Органолептический анализ уни- кальных видов сыров	Сыроделие и маслоделие. – №6. – 2020.	0,2
Новокшанова А.Л., Матвеева Н.О., Невский А.А.	Взаимосвязь углеводного состава мальтодекстрина и органолепти- ческих показателей концентрата творожной сыворотки, полученно- го нанофильтрацией	Ползуновский вестник. – №3. – 2020.	0,3
Плотников С.А., Зубакин А.С., Плотникова Ю.А.	Исследование кинематики смеси- тельных устройств генераторного газа и бензина	Известия МГТУ МАМИ. – №1(43). – 2020.	0,45
Раков В.А., Литвинов В.И.	Оценка экономической эффектив- ности использования комбиниро- ванных и электрических энергоус- тановок в сельскохозяйственных	Известия Санкт-Петер- бургского государственно- го аграрного университета. – №2(59). – 2020.	0,35

	машинах		
Шушков Р.А., Трушанин А.С., Булатов А.М.	Моделирование процесса сушки льнотресты и обоснование рациональных режимов работы перспективной сушильной машины	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – №4(61). – 2020.	0,5
Раков В.А., Литвинов В.И.	Стабилизация нагрузочного режима ДВС трактора путем использования комбинированной энергоустановки	Тракторы и сельхозмашины. - №1. – 2020.	0,45
Юнин В.А., Захаров А.М., Кузнецов Н.Н., Зыков А.В.	Процесс сушки измельченного растительного материала в барабанной сушилке	Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – №1(57). – 2020.	0,9
Бирюков А.Л., Новокшанов Ф.А.	Разработка системы топливоподачи дизеля для работы на растительных маслах с подачей воды на впуске	Известия Международной академии аграрного образования. – №S49. – 2020.	0,35
Крюкова Н.С., Острцов В.Н.	Оценка надежности систем зерноуборочных комбайнов	Международный технико-экономический журнал. – №1. – 2020.	0,45
Киприянов Ф.А., Савиных П.А.	Результаты группировки сельскохозяйственных предприятий Вологодской области по показателям производства молока	Международный технико-экономический журнал. – №2. – 2020.	0,5
Савиных П.А., Казаков В.А., Мошонкин А.М.	Математическое моделирование взаимодействия частиц зерна и консерванта в камере смешивания плющилки зерна	Кормопроизводство. – №6. – 2020.	0,45
Савиных П.А., Казаков В., Герасимова С.	Усовершенствование технологии производства комбикормов в цехе-модуле	Комбикорма. – №10. – 2020.	0,1
Сергеев А.Г., Савиных П.А., Булатов С.Ю., Нечаев В.Н., Шамин А.Е.	Малозатратная установка для производства зерновой патоки	Сельский механизатор. – №5-6. – 2020.	0,1
Савиных П.А., Сычугов Ю.В., Казаков В.А.	Перспективные технологии и технические средства для обработки зерна	Техника и оборудование для села. – №3 (273). – 2020.	0,3
Булатов С.Ю., Нечаев В.Н., Шамин А.Е., Сергеев А.Г., Савиных П.А.	Результаты исследования рабочего процесса двухвалкового смесителя сухих компонентов	Техника и оборудование для села. – №8 (278). – 2020.	0,3
Сергеев А.Г., Булатов С.Ю., Нечаев В.Н., Савиных П.А., Шамин А.Е.	Оценка характеристик системы дозирования компонентов комбикорма в условиях хозяйства	Аграрный научный журнал. – №8. – 2020.	0,45
Савиных П.А.,	Определение основных кинемати-	Вестник НГИЭИ. –	0,6

Исупов А.Ю., Иванов И.И.	ческих показателей движения частицы в канале распределительной чаши центробежно-роторного измельчителя	№7(110). – 2020.	
Рылов А.А., Савиных П.А., Шулятьев В.Н.	Результаты исследования попарного и синхронного режимов работы двухтактного доильного аппарата	Вестник НГИЭИ. – №10 (113). – 2020.	1,0
Савиных П.А., Сычугов Ю.В., Казаков В.А.	Разработка и исследования воздушно-решетной зерноочистительной машины МЗУ-20Д	Сельскохозяйственные машины и технологии. – Т.14. – №2. – 2020.	0,5
Рылов А.А., Савиных П.А., Шулятьев В.Н.	Экспериментально-теоретические исследования движения молока и воздуха в молоковыводящем тракте доильного аппарата	Аграрная наука Северо-Востока. – Т.21. – №5.	0,6
Ивановская В.Ю., Ивановская А.Л.	Анализ производительности труда в субъектах Северо-Западного федерального округа	Журнал исследований по управлению. – Т.6. №4. – 2020.	0,45
Бурцева Н.В., Кулакова Т.С., Смирнова Ю.М., Лаптев Г.Ю., Дунашев Т.П.	Влияние кормовых добавок на микробиоценоз рубца и уровень молочной продуктивности коров-первотелок	Аграрная Россия. – №8. – 2020.	0,3
Кряжев А.Л., Новиков А.С., Никитин В.Ф.	Эпизоотологическая ситуация по криптоспоридиозу поросят в промышленном свиноводстве Вологодской области	Ветеринария. – №1. – 2020.	0,3
Литонина А.С., Кудрин А.Г.	Селекция айрширского скота Вологодской области на продуктивное долголетие	Вестник Башкирского государственного аграрного университета. - №1(53). – 2020.	0,45
Касаткина И.А., Серкова А.Н.	Эффективность применения энергетической добавки высокопродуктивным коровам айрширской породы	Главный зоотехник. – №11(208). – 2020.	0,6
Касаткина И.А., Серкова А.Н.	Влияние энергетической добавки Тирзана BSK на продуктивность и воспроизводительные качества коров айрширской породы	Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – №5. – 2020.	0,5
Коршунова О.В., Смирнова Л.В.	Эффективность производства молока при использовании коровами минерально-энергетического комплекса «Реактор»	Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – №8(181). – 2020.	0,75
Терентьева З.Х., Кряжев А.Л.	Распространённость промежуточных хозяев и переносчиков возбудителей паразитозов животных в природных биоценозах	Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – №4(84). – 2020.	0,3
Муллагалиева О.А., Закрепина Е.Н.	Динамика белковых фракций сыворотки крови лошадей при дегельминтизации препаратом из	Международный вестник ветеринарии. – №2. – 2020.	0,35

Воеводина Ю.А.	группы макроциклических лактонов на фоне применения пробиотика		
Слободяник Р.В., Зыкова С.С., Кряжев А.Л.	Ретроспективный анализ дирофиляриоза в Республике Армения	Международный вестник ветеринарии. – №4. – 2020.	0,3
Слободяник Р.В., Кряжев А.Л.	Основные клинические признаки и ранняя диагностика дирофиляриоза собак в ветеринарной практике хозяйств республики Армения	Российский паразитологический журнал. – Т.14. – №3. – 2020.	0,35
Слободяник Р.В., Зыкова С.С. Кряжев А.Л.	Применение температурных ЕРД-моделей для прогнозирования распространения дирофиляриоза собак в различных областях Республики Армения	Российский паразитологический журнал. – Т. 14. – №4. – 2020.	0,4
Фомина Л.Л., Кулакова Т.С., Жунина О.А., Ошуркова Ю.Л., Вайцель А.Э.	Выделение активных компонентов из слизи кожи рыб разных видов и изучение их гемостатической активности	Актуальные вопросы ветеринарной биологии. – №2(46). – 2020.	0,45
Фомина Л.Л., Ошуркова Ю.Л., Жунина О.А., Кулакова Т.С., Вайцель А.Э.	Изучение белковых компонентов слизи кожи рыб, обладающих тромбогенной активностью	Российская сельскохозяйственная наука. – №3. – 2020.	0,25
Каченкова Е.С., Кулькова И.В., Завалишина С.Ю., Ткачева Е.С.	Физкультурно-оздоровительная тренировка мужчин 50-60 лет как средство профилактики заболеваний сердечно-сосудистой системы	Теория и практика физической культуры. – №9. – 2020.	0,2
Советов П.М., Советова Н.П.	Методические основы оценки конкурентоспособности предприятия деревообрабатывающей промышленности на отраслевом рынке	Вестник Тихоокеанского государственного университета. – №3(58). – 2020.	0,7
Медведева Н.А., Шилова И.Н., Доильницына Д.А.	Методические подходы к внедрению стимулирующей системы оплаты труда в сельскохозяйственных организациях	Вестник Поволжского государственного университета сервиса. Серия: Экономика. – №3(62). – 2020.	0,6
Медведева Н.А., Родионова Т.Г.	Оценка влияния стратегических преимуществ	Вопросы региональной экономики. – №3(44). – 2020.	0,45
Родионова Т.Г., Горяинова Т.П.	Антитабачное законодательство в разрезе проблем региональной экономики	Финансовая экономика. – №11. – 2020.	0,5
Родионова Т.Г., Крюкова И.В.	Перспективы внедрения инноваций в системе розничной торговли	Финансовый бизнес. – №6(208). – 2020.	0,25
Голубева С.Г., Брагина К.	Пути развития системы материально-технического снабжения учреждений образования Воло-	Актуальные проблемы экономики и менеджмента. – №4(28). – 2020.	1,0

	годского муниципального района		
Селина М.Н., Шихова О.А., Барина О.И.	Роль брендинга в обеспечении продовольственной безопасности региона	Маркетинг в России и за рубежом. – №3. – 2020.	0,5
Чуканова А.П., Лагун А.А.	Модернизация механизмов государственной поддержки предпринимательства в Вологодской области	Международный научный журнал. – №3. – 2020.	0,5
Володина Л.О., Нечаева О.М.	Ценностно-смысловая компетентность: к проблеме её формирования у обучающихся вуза	Вестник Череповецкого государственного университета. – №3(96). – 2020.	0,55
Дьякова Н.С., Попова О.Г.	Опыт применения платформы MOODLE в процессе подготовки и организации научных мероприятий	Информатика и образование. – №8(317). – 2020.	0,55
Дьякова Н.С., Маркова Т.А.	Мультимедийный корпус языковых ошибок студентов-инофонов как источник изучения вторичной языковой личности	Казанская наука. – №2. – 2020.	0,2
Ковров Э.Л., Кукушкин В.Л., Ухов А.Е.	Кризис реформы местного самоуправления в России: опыт междисциплинарного анализа	Социально-гуманитарные знания. – №5. – 2020.	0,5
Всего статей		93	43,7
Статьи в изданиях БД РИНЦ			
Бодунов Н.А. науч. рук.: Голубева С.Г.	Основные проблемы сельскохозяйственной отрасли в Вологодской области	Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионом. Том 1. Часть 1. Экономические и гуманитарные науки: Сборник научных трудов по результатам работы V международной молодежной научно-практической конференции. – Вологда–Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2020.	0,3
Брагина К.А. науч. рук.: Голубева С.Г.	Пути развития системы материально-технического снабжения учреждений образования Вологодского муниципального района		0,35
Воеводина А.С. науч. рук.: Селина М.Н.	Прогнозирование платежеспособности страховой организации		0,35
Воеводина А.С. науч. рук.: Селина М.Н.	Методика сравнительного анализа финансового состояния страховой компании		0,35
Дмитриев Е.В. науч. рук.: Ивановская В.Ю.	Теоретические основы оценки качества банковских услуг		0,45
Коренева М.Н. науч. рук.: Советов П.М.	Разработка методики комплексной оценки эффективности государственной поддержки дорожной отрасли		0,3
Кузина Е.А. науч. рук.: Фатеева Н.В.	Обоснование организации производства специализированных молочных продуктов		0,35
Кушнерева К.В. науч. рук.: Селина М.Н.	Обзор методов анализа денежных потоков		0,2

Масленицына Е.А. науч. рук.: Шилова И.Н.	Сущность и понятие оборотных средств		0,1
Падюкина А.О. науч. рук.: Фатеева Н.В.	Расширение ассортимента функциональных продуктов	Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам. Том 1. Часть 2. Экономические и гуманитарные науки: Сборник научных трудов по результатам работы V международной молодежной научно-практической конференции. – Вологда-Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2020.	0,2
Прялухина С.А. науч. рук.: Агапова Т.Н.	Направления совершенствования механизмов государственной поддержки инновационных проектов в сельском хозяйстве региона		0,3
Рудакова Д.А. науч. рук.: Голубева С.Г.	Методы оценки конкурентоспособности сельскохозяйственных предприятий		0,3
Суслова М.Н. науч. рук.: Ивановская В.Ю.	Анализ занятости и безработицы в Вологодской области в 2016-2018 гг.		0,15
Чуканова А.П. науч. рук.: Лагун А.А.	Создание регионального фонда венчурного капитала		0,3
Bartseva U.A., Venkova M.S. науч. рук.: Pilipko E.N., Markova T.A.	Influence of clear cuttings on forest fauna biodiversity		0,2
Belozzerova S.V. науч. рук.: Medvedeva N.A., Malinovskaya Y.N.	Assessment of the regional organic food products market		0,3
Venkova M.S., Bartseva U.A. науч. рук.: Pilipko E.N., Markova T.A.	Influence of clear cuttings on changes in water pH and P ₂ O ₅ content in sod-podzolic soils of the ustuzhensky district of the Vologda region		0,25
Gapanovich A.V., науч. рук.: Ostretsov V.N., Malinovskaya Y.N.	Black soldier fly as a forage additive for cattle		0,25
Gribanov A.V. науч. рук.: Litvinov V.I., Malinovskaya Y.N.	Disadvantages of patent machines for conducting cattle veterinary services		0,25
Gudkova A.N. науч. рук.: Sowetow P.M., Gorewa A.D.	Die Eigenschaften der Erhöhung von der Wettbewerbsfähigkeit der Konfektionserzeugungen	0,25	

Kitschina A.P. науч. рук.: Tretjakow E.A., Gorewa A.D.	Gewichtswachstum von Färsen verschiedener Linien		0,2
Koposov I.V. науч. рук.: Polyanskaya I.S., Popova V.L.	Priority of iodine deficiency prevention using functional foods		0,4
Kuzina E.A. науч. рук.: Fateeva N.V., Popova V.L.	Possibility of expanding yoghurt assortment production		0,2
Kurenkov S.A. науч. рук.: Kurenkova L.A., Popova V.L.	Review of substances serving as alternatives to sucrose		0,25
Nifanova M.A. науч. рук.: Kurenkova L.A., Popova V.L.	Research of organoleptic characteristics of curd product with carrot puree		0,3
Padyukina A.O. науч. рук.: Fateeva N.V., Popova V.L.	Butter market research: current state and prospects		0,2
Rudakova D.A. науч. рук.: Golubeva S.G., Sysoeva E.V.	Methods for evaluating competitiveness of agricultural enterprises		0,35
Chervyakov M.V. науч. рук.: Ostretsova N.G., Popova V.L.	Developing elements of safety management system in production of skimmed milk powder with increased storage stability		0,25
Shvets A.A. науч. рук.: Zabegalova G.N.	Comparative analysis of dairy market in the Russian federation and Germany		0,1
Пахолкова Л.А. науч. рук.: Кукушкин В.Л.	Воспоминания Н.И. Беднягиной в контексте событий обороны Ленинграда и великой отечественной войны 1941-1945 гг.		0,3
Булатов А.М., Трушанин А.С. науч. рук.: Шушков Р.А.	Проблемы развития производства и переработки льна	Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам. Том 2. Часть 1. Технические науки: Сборник научных трудов по результатам работы V международной молодежной научно-практической конференции. – Вологда–Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2020.	0,2
Гапанович А.В. науч. рук.: Острецов В.Н.	Муха «Черная львинка» как кормовая добавка для КРС		0,35
Грибанов А.В. науч. рук.: Литвинов В.И.	Недостатки патентных станков для зооветеринарного обслуживания КРС		0,25
Копейкин А.Д. науч. рук.:	Установка для экспериментальных исследований почвообработки		0,15

Михайлов А.С.	вающих рабочих органов	
Крюкова Н.С. науч. рук.: Кузнецова Н.И., Гайдидей С.В.	Способ снижения бактерицидности молока при дойке	0,2
Лисина Е.С. науч. рук.: Литвинов В.И.	Современные методы очистки и регенерации отработанных смазочных масел	0,3
Литвинов В.И.	Проблемы использования альтернативных источников энергии и их влияние на окружающую среду	0,35
Малашин Виталий Игоревич науч. рук.: Ивановская В.Ю.	Проект организации работы заправочного участка обслуживания автомобилей: экономическое обоснование	0,3
Михайлов А.С.	Анализ работы электронной образовательной среды «Web. Гостехнадзор 2.0» в Вологодской ГМХА	0,2
Низов Н.С. науч. рук.: Шушков Р.А.	Технология производства лубяных волокон	0,3
Осипов Н.А., Голицын А.М. науч. рук.: Савиных П.А.	Изучение влияния электромагнитного поля сверхвысокой частоты на посевные качества семенного зерна и возделывание овощных культур	0,25
Серов И.Д. науч. рук.: Ивановская В.Ю.	Расчет массы детали. Экономический расчет стоимости заготовки в машиностроении	0,25
Тодждинов Б.Ш. науч. рук.: Шушков Р.А.	Интерактивный стенд для освоения цифровых технологий в сельском хозяйстве	0,3
Тодждинов Б.Ш. науч. рук.: Шушков Р.А., Кряжев С.А.	Разработка модуля для кит-комплекта вездехода	0,2
Тодждинов Б.Ш. науч. рук.: Шушков Р.А.	Расчет восьмикорпусного дискового плуга	0,25
Тодждинов Б.Ш. науч. рук.: Шушков Р.А.	Цифровизация сельского хозяйства: умные фермы	0,25
Трушанин А.С., Булатов А.М. науч. рук.: Шушков Р.А.	Краткая характеристика отрасли льноводства Вологодской области	0,3

Угрюмов Г.В. науч. рук.: Кузнецов Н.Н.	Обоснование выбора рабочих органов молотковых дробилок		0,25
Чикулаев В.А. науч. рук.: Ивановская В.Ю., Кузнецов Н.Н.	Повышение эффективности труда предприятия, путём соблюдения требований охраны труда и расчётов основных энергетических показателей		0,45
Чикулаев В.А. науч. рук.: Гайдидей С.В.	Способы обработки кормов для животных		0,5
Шпилева А.И. науч. рук.: Литвинов В.И.	Значимость безопасности труда на производстве		0,35
Шубина В.А. науч. рук.: Литвинов В.И.	Измерение и контроль вибраций при производственном процессе		0,3
Белякова А.В., Петрова Л.А. науч. рук.: Острецова Н.Г.	Изучение процесса ферментативного гидролиза лактозы в ультраfiltrате обезжиренного молока	Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам. Том 2. Часть 2. Технические науки: Сборник научных трудов по результатам работы V международной молодежной научно-практической конференции. – Вологда–Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2020.	0,25
Блохина Е.Ю. науч. рук.: Забегалова Г.Н.	Возможность использования компонентов растительного происхождения при производстве напитков из сыворотки		0,3
Бортников А.Н. науч. рук.: Острецова Н.Г.	Целесообразность применения мембранных методов в технологии СОМ		0,25
Габриелян О.С. науч. рук.: Грунская В.А.	Разработка технологии рассольного сыра с использованием растительного наполнителя		0,3
Голомазова Е.М. науч. рук.: Забегалова Г.Н.	Выбор способа коагуляции белков при производстве десертного мягкого сыра из пахты		0,2
Гурская А.С. науч. рук.: Куренкова Л.А.	Современные тенденции разработки десертов на молочной основе		0,3
Жукова О.С. науч. рук.: Острецова Н.Г.	Исследование процесса сквашивания концентрата обезжиренного молока, полученного ультраfiltrацией, как основы творожного крема		0,25
Зайцев К.А. науч. рук.: Грунская В.А.	Творожный продукт с функциональными свойствами		0,25
Зубова Е.А. науч. рук.: Забегалова Г.Н.	Обеспечение безопасности производства масла сливочного соленого с ламинарией		0,25
Иванов Д.С. науч. рук.: Шевчук В.Б.,	Моделирование гидродинамических процессов в вихревой камере гиперболической формы в про-		0,3

Фиалкова Е.А.	грамме Solidworks flow simulation		
Иванова А.В. науч. рук.: Неронова Е.Ю.	Кисломолочный напиток с томатным соком и морковным пюре		0,2
Иванова К.Н. науч. рук.: Габриелян Д.С.	Производство кисломолочного напитка из пахты с использованием пробиотиков и растительных наполнителей		0,25
Игитханян Д.А. науч. рук.: Грунская В.А.	Выбор растительного ингредиента для обогащения кисломолочного продукта функционального назначения		0,2
Ильина Н.А. науч. рук.: Грунская В.А.	Активность развития бифидобактерий при производстве биоразнообразия		0,25
Канина Н.В. науч. рук.: Габриелян Д.С.	Разработка технологии творожного продукта функционального назначения		0,25
Кокшарова А.Н. науч. рук.: Полянская И.С.	Анализ функциональности пищевых красителей		0,2
Колесникова О.А. науч. рук.: Габриелян Д.С.	Использование функциональных ингредиентов при производстве кисломолочного мороженого		0,3
Колесова А.М. науч. рук.: Острцова Н.Г.	Проектирование состава биоигурта на основе концентрата пахты, полученного нанофильтрацией		0,3
Кочергин К.А. науч. рук.: Шевчук В.Б., Фиалкова Е.А.	Оптимизация конструкции для кристаллизатора с воздушным и водным охлаждением и подогревом		0,25
Кряквина А.Ю. науч. рук.: Острцова Н.Г.	Изучение возможности производства сывороточно-альбуминного сыра		0,3
Кузина Е.А. науч. рук.: Грунская В.А., Конева Д.А.	Использование биоигода и сиропа стевии в рецептуре творожного десерта с функциональными свойствами		0,3
Куренков С.А. науч. рук.: Куренкова Л.А., Гнездилова А.И.	Основные тенденции развития технологий консервированных молочных продуктов с сахаром		0,2
Малыгина М.А. науч. рук.: Полянская И.С.	Исследование эффективности стабилизационной системы с хитозаном		0,1
Мартьянова А.С. науч. рук.: Грунская В.А.	Реализация принципов ХАССП при производстве кисломолочного напитка из пахты с растительными наполнителями		0,25
Матюшев А.С. науч. рук.:	Современные направления развития функциональных продуктов		0,2

Куренкова Л.А.		
Морошкина Е.В. науч. рук.: Неронова Е.Ю.	Анализ рынка функциональных кисломолочных напитков в Вологодской области	0,25
Московкина Е.Н. науч. рук.: Острцова Н.Г.	Обеспечение качества и безопасности при постановке на производство пищевой лактозы	0,3
Муравьев А.П., Боброва А.В. науч. рук.: Габриелян Д.С.	Исследование возможности использования стевии и морковного сока при производстве сывороточного напитка	0,25
Наливакина Т.В. науч. рук.: Неронова Е.Ю.	Организация предотвращения попадания антибиотиков в молоко на ферме	0,3
Неронова О.Н. науч. рук.: Грунская В.А.	Желированный десерт на основе творожной сыворотки	0,3
Нифанова М.А. науч. рук.: Куренкова Л.А.	Исследование реологических свойств творожного продукта	0,25
Ноговицин Д.В. науч. рук.: Шевчук В.Б., Фиалкова Е.А.	Совершенствование конструкции мешалки емкостного аппарата для хранения концентрированного молока	0,25
Носова А.А. науч. рук.: Острцова Н.Г.	Разработка элементов системы ХАССП при постановке на производство биотворога	0,35
Орджаян А.Л. науч. рук.: Гнездилова А.И.	Исследование хранимоустойчивости концентрированных молочных продуктов с сахаром на основе молочной сыворотки	0,25
Падюкина А.О. науч. рук.: Грунская В.А.	Высокобелковый йогурт с функциональными свойствами	0,2
Поликарпова Н.В. науч. рук.: Грунская В.А.	Разработка элементов системы менеджмента безопасности пищевых продуктов в соответствии с ISO 22000:2018	0,3
Попова А.Ю. науч. рук.: Грунская В.А.	Актуальность использования натуральной колбасной оболочки	0,2
Попова С.Л. науч. рук.: Забегалова Г.Н.	Подбор рецептуры и обеспечение безопасности производства кисломолочного продукта для детей старше 3-х лет	0,25
Разумова В.О. науч. рук.: Полянская И.С.	Сухие пивные дрожжи – функциональный ингредиент в протеиновом напитке	0,25

Родионов В.Н., Матвеева Н.О. науч. рук.: Новокшанова А.Л.	Оптимизация состава углеводно-белкового продукта для спортивного питания методом математического моделирования		0,15
Ромицына М.В. науч. рук.: Острцова Н.Г.	Разработка элементов системы менеджмента безопасности при производстве обогащенного йогурта		0,25
Рубцов М.А. науч. рук.: Гнездилова А.И.	Исследование хранимоустойчивости концентрированных молочных продуктов с сахаром на основе изолята соевого белка		0,2
Салькина Л.С., Киселева Е.А. по науч. рук.: Острцова Н.Г.	Исследование процесса сквашивания молочной основы йогурта, полученной ультрафильтрацией обезжиренного молока		0,25
Самотокина В.Н. науч. рук.: Забегалова Г.Н.	Исследование влияния CO ₂ -экстракта имбиря на органолептические показатели напитка из сыворотки		0,35
Смирнова М.В. науч. рук.: Габриелян Д.С.	Исследование влияния сухого экстракта брусники и стевииозидов на органолептические показатели сливочного масла		0,3
Соколова М.В. науч. рук.: Неронова Е.Ю.	Простоквашный напиток с брусничным соком и толокном		0,2
Тропин А.С. науч. рук.: Грунская В.А.	Использование сокодержательной основы «облепиха» в производстве напитка на основе творожной сыворотки		0,2
Червяков М.В. науч. рук.: Острцова Н.Г.	Разработка элементов системы менеджмента безопасности при производстве СОМ повышенной хранимоустойчивости		0,4
Чижова С.А. науч. рук.: Куренкова Л.А.	Подбор сырьевого состава для нового продукта на молочной основе		0,25
Швец А.А. науч. рук.: Забегалова Г.Н.	Функциональный творожный продукт с яблочной мезгой		0,1
Шевцов И.А. науч. рук.: Шевчук В.Б., Фиалкова Е.А.	Оптимизация конструкции мешалки для перемешивания сгущенного молока перед сушкой		0,35
Ширкунова У.А. науч. рук.: Неронова Е.Ю.	Подбор молочной основы с использованием УФ-концентрата обезжиренного молока для кисломолочного напитка		0,2
Ямская Е.Е. науч. рук.:	Обзор методов определения йода в пищевых продуктах		0,35

Забегалова Г.Н.			
Арефьева А.П. науч. рук.: Полянская И.С.	Экологические методы регулирования калия в почве	Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам. Том 3. Часть 1. Биологические науки: Сборник научных трудов по результатам работы V международной молодежной научно-практической конференции. – Вологда–Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2020.	0,2
Васильева А.С. науч. рук.: Васильева Т.В.	Влияние фалькона на болезни козлятника восточного		0,2
Горская В.Е., Шадрина Е.М. науч. рук.: Демидова А.И.	Анализ структуры посевных площадей в СХПК «Племзавод Майский» Вологодского района		0,25
Дурнова П.В. науч. рук.: Щекутьева Н.А.	Биометрические показатели и урожайность сортов лука репчатого в условиях Вологодской области		0,25
Искендеров Э.И.О., Воробьева П.Е., Вепрева Е.А. науч. рук.: Чухина О.В.	Влияние систем удобрений на урожайность и натуральный вес зерна озимой ржи		0,25
Некрасова Д.А. науч. рук.: Полянская И.С.	Исследование биоэлемента молибден в биоценозе сельскохозяйственных культур		0,25
Пинижанинова А.В. науч. рук.: Васильева Т.В.	Влияние инсектицидов на вредителей козлятника восточного		0,25
Прозорова Т.А., Хвалёва И.В., Коноплёва Н.М. науч. рук.: Чухина О.В.	Урожайность семян льна-долгунца в зависимости от удобрений и мизорина		0,25
Радивилова Ю.А. науч. рук.: Чухина О.В.	Изменчивость некоторых признаков перспективных линий гороха		0,3
Рыжакова А.А.	Повышение качества заготавливаемых кормов путём совершенствования приёма силосования		0,25
Соколова С.В. науч. рук.: Васильева Т.В.	Защита огурца в защищенном грунте от болезней в Вологодской области		0,25
Суров В.В.	Семеноводство картофеля в Вологодской ГМХА		0,3
Сухарева Л.В. науч. рук.: Куликова Е.И.	Сравнительная оценка элементов продуктивности образцов <i>Rubus idaeus L.</i> в Мурманской области		0,25
Токарева Н.В.	Влияние удобрений и средств защиты на урожайность и товарность клубней картофеля		0,25
Уварова Д.Г.	Кальций – структурный элемент	0,3	

науч. рук.: Полянская И.С.	почвы		
Челнаков А.О. науч. рук.: Полянская И.С.	Агробиологические аспекты применения меди в составе лигандов		0,25
Шадрина Е.М., Горская В.Е. науч. рук.: Демидова А.И.	Эффективность производства ярового ячменя в СХПК «Племзавод Майский» Вологодского района		0,25
Шевелева С.Н. науч. рук.: Щекутьева Н.А.	Анализ гибридов сахарной свеклы в ООО «Экониваагро» Бобровского района Воронежской области		0,25
Шпилева А.И. науч. рук.: Васильева Т.В.	Защита горчицы белой от вредителей в условиях Вологодской области		0,2
Венкова М.С., Барцева У.А. науч. рук.: Пилипко Е.Н.	Влияние сплошных рубок на изменение водного РН и содержание P ₂ O ₅ в дерново-подзолистых почвах Устюженского района Вологодской области		0,25
Вернодубенко В.С.	Кластерный анализ географической обусловленности нарушений лесного законодательства Вологодской области		0,25
Вернодубенко В.С.	Причинно-следственные связи лесонарушений с отдельными социально-экономическими показателями районов Вологодской области		0,3
Вернодубенко В.С.	Динамика лесонарушений в Вологодской области		0,3
Зайцева В.А., Платонова Ю.А. науч. рук.: Зарубина Л.В.	Лесовосстановление в Вологодской области		0,25
Платонова Ю.А., Смирнов С.А. науч. рук.: Зарубина Л.В.	Изучение лесовозобновительных процессов на особоохраняемых природных территориях (на примере национального парка «Русский Север»)		0,25
Самарин А.Е. науч. рук.: Корчагов С.А.	Проблемы тайги и ее восстановления		0,2
Смирнова М.Е., Карпова В.А, науч. рук.: Карбасникова Е.Б.	Древесные интродуценты в озеленении села Молочное		0,25
Антонова Н.А., Абрамова Д.А. науч. рук.: Закрепина Е.Н.	Влияние фитонцидов эфирных масел на рост и размножение микроорганизмов	Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам. Том 3. Часть 2.	0,25

Березина Д.И. науч. рук.: Фомина Л.Л.	Влияние гормониндуцированного стресса на коагулограмму рыб	Биологические науки: Сборник научных трудов по результатам работы V международной молодежной научно-практической конференции. – Вологда–Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2020.	0,3
Бернацкая А.С. науч. рук.: Соболева Е.Н.	Клинический случай лечения болезни крона у собаки		0,2
Вайцель А.Э. науч. рук.: Фомина Л.Л.	Влияние гормон-индуцированного стресса на свертывающую способность слизи кожи рыб		0,25
Влащенко А.А. науч. рук.: Соболева Е.Н.	Стресс-синдром у свиней		0,25
Козлова И.Г. науч. рук.: Рыжаков А.В.	Хирургические болезни крупного рогатого скота в условиях животноводческого комплекса		0,25
Куприкова И.А. науч. рук.: Кряжев А.Л.	Гельминтофауна вольерных и вольных диких животных Архангельской и Вологодской областей		0,35
Литвинова Е.Д., Смирнова П.И. науч. рук.: Закрепина Е.Н.	Исследование микрофлоры полости рта у шиншиллы		0,35
Муллагалиева О.А. науч. рук.: Закрепина Е.Н., Воеводина Ю.А.	Изменение белковых фракций сыворотки крови лошадей при дегельминтизации препаратом из группы макроциклических лактонов		0,3
Пересторонина Е.А. науч. рук.: Баруздина Е.С.	Исследование осадка мочи при острой задержке мочеиспускания у спинального пациента		0,25
Соловьёва А.Ю. науч. рук.: Рыжаков А.В.	Технология таблетирования и имплантации йодистого соединения		0,3
Ткаченко В.А. науч. рук.: Фомина Л.Л., Закрепина Е.Н.	Выделение бактерий слизи кожи рыб разных видов		0,25
Ткаченко В.А. науч. рук.: Рыжакина Т.П.	Патологии сердца у собак		0,3
Бурцева Н.В., Сухарева Л.В., Михайлова Н.Н. науч. рук.: Кулакова Т.С.	Эффективность использования ферментативно-пробиотических добавок в кормлении коров-первотелок		0,35
Гурина А.А. науч. рук.: Литвинова Н.Ю.	Влияние интенсивности выращивания телок Голштинской породы на их последующую молочную продуктивность		0,2
Дубова Е.А., Алексеев А.А.	Анализ эффективности молочного скотоводства предприятий Воло-	0,35	

науч. рук.: Касаткина И.А.	годской области на основе закона убывающего предельного продукта		
Ефимова И.Г. науч. рук.: Третьяков Е.А.	Качество и эффективность использования кормов в СПК «Верный» Устюженского района Вологодской области		0,2
Кичина А.П. науч. рук.: Третьяков Е.А.	Выращивание телочек разных линий черно-пестрой породы Вологодского типа в молочный период		0,2
Кичина А.П. науч. рук.: Третьяков Е.А.	Живая масса телок в послемолочный период и нетелей		0,25
Костылева А.А. науч. рук.: Кудрин А.Г.	Совершенствование ярославского скота в СПК (Колхоз) «Нива» Вологодской области Шекснинского района за последние 5 лет		0,3
Крылова А.П. науч. рук.: Кудрин А.Г.	Оптимизация линейного разведения голштинизированного чёрно-пёстрого скота в ОАО «Заря» Вологодского района		0,15
Макарова Т.Г. науч. рук.: Кудрин А.Г.	Сравнительная оценка Чернопестрой и Холмогорской пород в условиях ЗАО «Агрофирма им. Павлова» Никольского района Вологодской области		0,25
Силинская К.С. науч. рук.: Третьяков Е.А.	Технология производства и качество молока ОАО «Заря» Вологодского района		0,25
Ульянова М.И. науч. рук.: Кудрин А.Г.	Совершенствование Айрширского скота в СХПК «Племзавод Майский» Вологодского района		0,25
Глазов С.А., Селина М.Н.	Повышение деловой активности ООО «ПЗ Покровское» Грязовецкого района Вологодской области	Первая ступень в науке: Сборник трудов по результатам работы VIII Международной научно-практической студенческой конференции. Часть 1. – Вологда-Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2020.	0,2
Игнашев С.И., Бовыкина М.Г.	Управление прибылью коммерческой организации		0,2
Костылева А.А., Баринова О.И.	Организация кредитования юридических лиц в АО «Россельхозбанк»		0,2
Кочурова Э.А., Бовыкина М.Г.	Основные проблемы, возникающие на предприятии в процессе бюджетирования		0,25
Кушнерева К.В., Селина М.Н.	Этапы управления денежными потоками. Теоретический аспект		0,25
Мокрецова И.А., Бовыкина М.Г.	Факторный анализ прибыли в управлении организациями АПК		0,2
Тарасова Ю.А., Селина М.Н.	Анализ денежных потоков в СХПК «Племзавод Майский» Вологодского района Вологодской области		0,2

Демидова А.С., Голубева С.Г.	Совершенствование учета основных средств в СХПК Комбинат «Тепличный» Вологодской области	0,2
Комичева Е.А., Голубева С.Г.	Анализ и пути совершенствования учета затрат на оплату труда в АО «Вашкинский леспромхоз» Вологодской области	0,1
Лошилов А.Ю., Голубева С.Г.	Анализ и пути совершенствования учёта ремонтов основных средств в ООО «Красный октябрь» Любимского района Ярославской области	0,1
Муравьева Т.А., Михайловская А.Л.	Состояние организации первичного учета в АО «Племзавод Родина» Вологодского района Вологодской области	0,15
Паутова А.Э., Михайловская А.Л.	Совершенствование бухгалтерского учета расчетов с поставщиками и подрядчиками в АО «Племзавод Родина» Вологодского района Вологодской области	0,1
Погодина Г.Ю., Михайловская А.Л.	Совершенствование бухгалтерского учета готовой продукции животноводства в СХПК Колхоз «Передовой» Вологодского района	0,25
Чащина М., Малкова И.А.	Себестоимость продукции как важнейшие объекты экономического анализа деятельности сельскохозяйственных предприятий	0,2
Шохина Ю.С., Малкова И.А.	К вопросу о методах учета затрат на производство продукции растениеводства	0,25
Воеводина А.С., Лагун А.А.	Организация кормопроизводства в сельскохозяйственных предприятиях региона	0,2
Герасимов Н.Б., Шихова О.А.	Производство молока в Вологодской области: анализ структурных особенностей, динамики и факторов	0,2
Игнатьев Е.В., Роскова О.А.	Резервы роста экономической эффективности производства молока в СХПК «Племзавод Майский»	0,2
Коновалова У.Е., Шилова И.Н.	Анализ эффективности использования трудовых ресурсов в ООО «Монза»	0,1
Кузина Е.А., Фатеева Н.В.	Теоретические аспекты организации производства специализированных молочных продуктов	0,2
Нагорная А.И., Шихова О.А.	Смертность населения в Вологодской области: проблемы, факторы	0,2

	и перспективы			
Сироткин И.Б., Шихова О.А.	Использование ресурсов молочно-продуктового производства в Вологодской области: анализ структурных особенностей и динамики		0,2	
Тыщенко А.А., Шилова И.Н.	Анализ экономической эффективности производства молока в ООО «ПЗ Покровское»		0,2	
Игитханян Д.А., Фатеева Н.В.	Сравнительный анализ предпочтений молочной продукции в Германии и России	Первая ступень в науке: Сборник трудов по результатам работы VIII Международной научно-практической студенческой конференции. Часть 2. - Вологда-Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2020.	0,25	
Комякова А.О., Пономарёва Л.А., Дьякова Н.С.	Орфография без правил: к проблеме культуры письменной речи у современных людей		0,2	
Куликова У.М., Кукушкин В.Л.	Медаль «За оборону Ленинграда»: историко-правовые аспекты награждения		0,2	
Наливахина Е.В., Кукушкин В.Л.	Применение служебных собак РККА в годы великой отечественной войны		0,2	
Некрасова Д.А., Ковров Э.Л.	Юнгианское толкование сновидений		0,15	
Петухова М.В., Ковров Э.Л.	Воля и действие: два подхода к одной проблеме		0,15	
Туркина А., Гайшун А., Симонян Э.Г.	Синергетический подход в исследовании культуры		0,2	
Юдина А.Д., Симонян Э.Г.	Социокультурный цикл: понятие и анализ основных характеристик в контексте социокультурной динамики		0,2	
Shikhova O.A., Selina M.N., Selin V.M.	Application of methods of modeling and forecasting for planning of operating results of fish processing enterprises		Bio Web of Conferences. Том 17. International Scientific-practical Conference «Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources» (Kazan, 13-14.11.2019). – EDP Sciences, 2020.	0,3
Krapivina E.V., Novikova T.V.	Functional features of hemostasis in physically weakened newborn piglets and calves			0,3
Krapivina E.V., Kryazhev A.L.	Physiological parameters of hemostasis in weakened newborn piglets and calves with gamavit injection	0,3		
Solovieva L.P., Kalysh T.V., Voevodina Yu.A., Zamuravkin V.I.	Restoring the functional state of the hemostasis system in piglets experiencing an episode of transportation	0,3		
Solovyova L.P., Kryazhev A.L., Kalysh T.V., Zamuravkin V.I.	Physiological characteristics of hemostasis in piglets after long transport	0,3		
Ткачева Е.С.	Disaggregated control of blood ves-	0,3		

	sels over platelets in milk piglets		
Mekhanikova M.V., Shestakova S.V., Ryzhakina T.P.	Physiological response of hemostasis of piglets to excessive thermal effects		0,3
Zaitsev V.V., Mekhanikova M.V., Shestakova S.V., Ryzhakina T.P.	Functional properties of hemostasis in piglets after short-term overheating against the background of corrective action		0,3
Voevodina Y.A., Novikova T.V., Shevchuk V.B., Gnezdilova A.I., Fialkova E.A., Vinogradova Y.V., Kuzin A.A.	Changes in calf productivity and resistance as a result of using the lactulose-based feed additive		0,3
Chukhina O.V., Tokareva N.V., Demidova A.I., Vasilieva T.V., Karbasnikova E.B., Shchekutieva N.A.	Productivity of crop rotation using fertilizers and herbicides in the Vologda Oblast		0,3
Гурская А.С., Куренкова Л.А.	Подбор желирующего агента для производства десертного продукта на молочной основе	Передовые достижения науки в молочной отрасли: Сборник научных трудов по результатам работы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной дню рождения Николая Васильевича Верещагина. Часть 1. – Вологда-Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2020.	0,25
Дунаева Е.С., Полянская И.С.	Анализ рецептур мороженого с функциональными и лечебными свойствами		0,3
Забегалова Г.Н., Гнездилова А.И., Кокшарова А.Н.	Анализ и метрологические характеристики методов определения мочевины в молоке		0,3
Катаранов Г.О., Дружкин А.Н., Закрепина Е.Н., Полянская И.С.	Биотрансформация цинка в функциональном кормовом продукте из молочной сыворотки		0,3
Кокшарова А.Н., Полянская И.С.	Разработка рецептуры плавленного сыра без фосфатов		0,3
Колесникова О.А., Габриелян Д.С.	Подбор ингредиентов для мороженого с функциональными свойствами		0,35
Кузин А.А., Грунская В.А., Шохалов В.А.	Технологические аспекты актуализации справочника по наилучшим доступным технологиям «Производство напитков, молока и молочной продукции»		0,2
Кузина Е.А.,	Творожный десерт с функцио-		0,3

Грунская В.А., Конева Д.А.	нальными свойствами, обогащенный железом		
Куренков С.А., Гнездилова А.И., Куренкова Л.А.	Анализ конкурентоспособности молочных консервов с сахаром на вологодском рынке пищевой продукции		0,3
Неронова Е.Ю., Наливахина Т.В.	Внедрение системы менеджмента качества, основанной на принципах ХАССП, на молочных фермах		0,2
Нифанова М.А., Куренкова Л.А.	Установление показателей качества и безопасности творожного продукта с растительным сырьем		0,35
Новокшанова А.Л., Забегалова Г.Н.	Тенденции развития производства молока в Российской Федерации. Факторы экономии сырьевых ресурсов в молочной промышленности		0,3
Петрова Л.А., Матвеева Н.О., Новокшанова А.Л.	Подбор ингредиентов рецептуры спортивного продукта на основе молочного сырья		0,35
Разумова В.О., Полянская И.С.	Состав и анализ пищевых стабилизационных систем		0,25
Слободин А.А., Иванов Д.С., Слободина У.А., Фиалкова Е.А., Баронов В.И.	Исследования гидродинамических параметров потока в гиперболической вихревой камере гомогенизатора		0,3
Тиханова О.С., Полянская И.С.	Мороженое с антиоксидантными свойствами		0,2
Громов М.В., Полянская И.С.	Роль кальция, магния и фосфора в кормлении крупного рогатого скота		0,35
Наливахина Е.В., Полянская И.С.	Биоэлементы групп цинка для КРС		0,25
Пахолкова Л., Полянская И.С.	Биоэлементы группы меди для КРС в функциональных кормовых продуктах		0,25
Седунова Т.В., Кудрин А.Г.	Наследуемость этологических индексов		0,35
Соломко Е.В., Полянская И.С.	Контроль за полноценным питанием сельскохозяйственных животных		0,25
Васильева А.С., Шпилева А.И., Васильева Т.В.	Возделывание козлятника восточного и горчицы белой на корм и семена в Вологодской области	Передовые достижения науки в молочной отрасли: Сборник научных трудов по результатам работы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной дню	0,3
Воробьева П.Е., Хвалёва И.В., Чухина О.В., Козлов А.А.	Сравнительная продуктивность перспективных сортов ячменя в Вологодской области		0,3

Демидов Н.С., Чухина О.В., Демидова А.И.	Изменение биохимического состава зелёной массы клевера различных сортов при двухукосном использовании	рождения Николая Васильевича Верещагина. Часть 2. – Вологда-Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2020.	0,25
Иванова Ю.В., Полянская И.С.	Обеспечение экологической безопасности процессов растениеводства		0,25
Малютина П.А., Полянская И.С.	Плодородие почв: инновационные подходы		0,25
Мельникова Н.В., Чухина О.В.	Комплексное влияние минеральных удобрений и гербицида на количественно-видовой состав сорной растительности в посадках картофеля в условиях Вологодской области		0,35
Спиридонова В.А., Щекутьева Н.А.	Формирование урожайности зелёной массы люцерны изменчивой при различных способах выращивания в условиях Вологодской области		0,25
Уварова Д.Г., Хайдукова Е.В.	Исследование влагоудерживающей способности муки злаковых и бобовых культур		0,2
Челнаков А.О., Арефьева А.П., Чухина О.В.	Сравнительная оценка перспективных сортов овса в Вологодской области		0,25
Чухина О.В., Обряева О.Д., Кулакова И.Е., Кулаков Д.А., Карельская Л.А.	Баланс элементов питания при применении удобрений на дерново-подзолистой почве		0,3
Чухина О.В.	Продуктивность и агрономическая эффективность культур севооборота при применении удобрений в Вологодской области		0,3
Шевелева С.Н., Щекутьева Н.А., Ганичева В.В.	Проблемы заготовки объемистых кормов для молочного КРС в условиях Северо-западного региона России		0,2
Белозеров С.А.	Повышение эффективности плющения зерна путем применения питающего устройства		0,25
Белозерова С.В., Киприянов Ф.А.	Повышение эффективности обработки доильного оборудования		0,25
Копейкин А.Д.	Влияние питательных веществ в кормах на молочную продуктивность крупного рогатого скота		0,2
Копейкин А.Д., Савиных П.А.	Виды кормов, определяющие продуктивность крупного рогатого скота	0,25	
Лисина Е.С., Острцов В.Н.	Измельчение кормов: обоснование необходимости, механизмы и спо-	0,25	

	собы измельчения		
Малков Н.Г., Медведева Н.А., Прозорова М.Л.	Формирование условий подготовки студентов по направлению агроинженерия		0,45
Малыгин Н.О., Савиных П.А.	Основные требования к приготовлению корнеклубнеплодов		0,3
Чикулаев В.А.	Замещение импортной дорогостоящей техники на «отечественную», более дешевую, при очистке залесенных земель		0,2
Чикулаев В.А., Ивановская В.Ю.	Повышение эффективности работы молочной промышленности, её связь с техническими службами		0,2
Чикулаев В.А.	Технологии будущего сельского хозяйства		0,15
Шушков Р.А., Михайлов А.С.	Погодные условия как важная составляющая адаптивных технологий заготовки кормов из трав		0,3
Медведева Н.А., Белозерова С.В.	Система показателей оценки инновационной деятельности сельскохозяйственных организаций		0,25
Шихова О.А., Селина М.Н., Барина О.И.	Рейтинг вологодских производителей молочной продукции на основе методики многомерной комплексной сравнительной оценки		0,35
Гурина А.А.	Резервы повышения молочной продуктивности коров голштинской породы в АО "Племзавод "Заря"	Аграрная наука на современном этапе: состояние, проблемы, перспективы: Материалы III научно-практической конференции с международным участием в рамках IV Емельяновских чтений. – Вологда-Молочное: ВолНИЦ РАН, 2020.	0,3
Сулова И.А.	Молочная продуктивность и качественные показатели молока коров при использовании энергетических добавок		0,5
Папушина Т.В.	Влияние качества кормов на полноценность питания коров чернопестрой породы в ООО "Монза" Междуреченского района Вологодской области		0,35
Полянская И.С., Неронова Е.Ю., Тераевич А.С.	Принципы функционального кормления сельскохозяйственных животных через ФКП на основе молочной сыворотки		0,3
Серкова А.Н.	Энергетическая добавка в кормлении высокопродуктивных коров		0,45
Старковский Б.Н., Симонов Г.А., Вахрушева В.В.	Особенности развития и роста кипрея узколистного, полученного из семян		0,35
Чухина О.В.	Продуктивность культур при применении удобрений в севообороте		0,3
Шушков Р.А.,	Влияние погодных условий Воло-		0,3

Михайлов А.С.	годской области на валовой сбор кормовых культур		
Литвинов В.И.	Влияние промышленных выбросов углекислого газа на климатические изменения		0,35
Малков Н.Г., Чухина О.В., Демидова А.И., Перекопский А.Н., Михайлюк А.И.	Эффективность технологических приёмов возделывания ярового ячменя	Технологии и технические средства механизированного производства продукции растениеводства и животноводства. – №1 (102). – 2020.	0,6
Малков Н.Г., Чухина, О. В., Демидова А.И., Чечулина В.Д.	Влияние технологических приёмов производства зелёной массы на качество заготовки силоса		0,55
Суров В.В.	Опыт ведения семеноводства картофеля на базе ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА	Вклад молодых ученых аграрных вузов и НИИ в решение проблем импортозамещения и продовольственной безопасности России: Материалы конференции в рамках XVI Всероссийского молодежного форума. – Казань, 2020.	0,35
Демидова А.И., Чухина О.В., Горская В.Е.	Совершенствование структуры посевных площадей в СХПК "Племзавод Майский" Вологодского района		0,35
Чухина О.В., Обряева О.Д., Кулакова И.Е., Кулаков Д.А.	Урожайность культур при применении удобрений в севообороте	Современные цифровые технологии в агропромышленном комплексе: Материалы международной научной конференции. – Смоленск, 2020.	0,3
Кудрин А.Г., Крылова А.П.	Влияние быков-производителей на продуктивные качества голштинизированного черно-пестрого скота		0,3
Чухина О.В., Демидова А.И., Ганичева В.В., Демидов Н.С.	Баланс гумуса при возделывании различных видов многолетних бобовых трав	Научные основы повышения эффективности сельскохозяйственной продукции: Материалы IV Международной научно-практической конференции. – Харьков, 2020.	0,3
Малков Н.Г., Чухина О.В., Демидова А.И., Перекопский А.Н., Кузьмин В.Н.	Анализ технико-технологических решений производства фуражного ячменя в Северо-западном регионе		0,55
Чухина О.В., Обряева О.Д., Кулакова И.Е.,	Вынос элементов питания при применении минеральных и органических систем удобрений в се-	Стратегия и тактика социально-экономических реформ: национальные при-	0,3

Ганичева В.В.	вообороте Вологодской области	оритеты и проекты: Материалы IX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием	
Розова М.А., Довлатбеян К.Г., Чухина О.В.	Оценка качества саженцев жимолости съедобной при размножении зелёными черенками в условиях Вологодской области	Растениеводство и луговодство: Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. – РГАУ-МСХА, 2020	0,25
Васильева Т.В., Шпилева А.И.	Расширение рациона	АгроБизнес. Спецпроект «Животноводство». – 2020.	0,1
Васильева Т.В.	Взять под контроль	АгроБизнес. – №1(60). – 2020.	0,1
Васильева Т.В., Соколова С.В.	Оградить от болезней	АгроБизнес. – №3(62). – 2020.	0,15
Васильева Т.В.	Удобрения для защиты	АгроБизнес. – №4(63). – 2020.	0,1
Васильева Т.В.	Выставить преграду	АгроБизнес. – №5(64). – 2020.	0,1
Васильева Т.В.	Под надежной биозащитой	АгроБизнес. – №6(65). – 2020.	0,1
Васильева Т.В., Соколова С.В.	Биологический щит	АгроБизнес. – №7(66). – 2020.	0,1
Старковский Б.Н.	Агротехнические основы севооборотов	Актуальные вопросы совершенствования систем земледелия в современных условиях: Всероссийская научно-практическая конференция. – Махачкала, 2020.	0,45
Ерегин А.В., Ерегина С.В., Рыжакова А.А.	Изменение физико-химических свойств почв северо-восточной части Европейской равнины в условиях смены экосистем	Исследования Русского Севера: итоги и перспективы: Материалы V Всероссийской научно-практической конференции. – Вологда, 2020.	0,25
Сычев В.Г., Налиухин А.Н.	Агрохимическая характеристика и продуктивность мелиорированных почв при применении удобрений и мелиорантов	Современные проблемы развития мелиорации и пути их решения (Костяковские чтения): Материалы международной научно-практической конференции. – Москва, 2020.	0,45
Дружинин Ф.Н., Кашурина Я.В.	Потенциал сельскохозяйственных земель при многоцелевом использовании	Актуальные проблемы современного лесоводства. Вторые международные чтения памяти Г.Ф. Морозова. – Симферополь, 2020.	0,3
Дружинин Н.А., Дружинин Ф.Н., Корякина Д.М., Цыпилев С.В.	Оценка жизненного состояния государственного природного заказника «Мельгуновский»		0,3

Дружинин Н.А., Дружинин Ф.Н., Корякина Д.М.	Жизненное состояние насаждений в зеленых зонах под действием аэропромвыбросов Череповецкого промышленного узла	Байкал – Родина – Планета: Материалы V Всероссийской научно-практической конференции. – Иркутск, 2020.	0,3
Дружинин Ф.Н., Кашурина Я.В.	Производственный полигон по многоцелевому воспроизводству лесов	Лесное хозяйство: Материалы 84-ой научно-технической конференции, посвященной 90-летию юбилею БГТУ и Дню белорусской науки (с межд. участием). – Минск, 2020.	0,2
Дружинин Ф.Н., Берсенева Л.В., Васильева О.А.	Оценка приживаемости и роста плантационных культур сосны скрученной в Тотемском районе Вологодской области	Лесная наука современности: Материалы VI Мелеховских научных чтений, посвященных 115-летию со дня рождения выдающегося ученого-лесоведа, академика Ивана Степановича Мелехова. – Архангельск, 2020.	0,2
Дружинин Н.А., Дружинин Ф.Н., Корякина Д.М.	Структура и состояние особо охраняемых природных территорий Вологодской области	Научные основы устойчивого управления лесами: Материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием. – Москва, 2020.	0,2
Хамитов Р.С., Чистяков Д.С., Смирнов А.В.	Интрогрессивная гибридизация ели в Буйском районе Костромской области		0,1
Дружинин Ф.Н., Корякина Д.М., Цыпилев С.В.	Практические аспекты эффективного взаимодействия производства с отраслевой наукой и образованием	Современное лесное хозяйство – проблемы и перспективы: Материалы научно-практической конференции, посвящённой 50-летию ВНИИ лесной генетики, селекции и биотехнологии. – Воронеж, 2020.	0,2
Дружинин Н.А., Васильева О.А., Берсенева Л.В.	Об освоении осушаемых лесов таежной зоны		0,2
Дружинин Ф.Н., Кашурина Я.В.	Создания многоцелевых культур в Тотемском районе Вологодской области»		0,2
Грязькин А.В., Грибов С.Е., Корчагов С.А., Тхань Чан Чунг, Хунг Ву Ван, Хунг Данг Вьет	Состав, запасы и стоимость ресурсов лесного участка на примере березняка	Актуальные проблемы развития лесного комплекса: Материалы XVIII международной научно-технической конференции. – Вологда: ВоГУ, 2020.	0,2
Грязькин А.В., Корчагов С.А., Грибов С.Е., Зинь Нгуен Ван, Хунг Ву Ван, Хунг Данг Вьет	Приживаемость и сохранность лесных культур на фоне успешного естественного возобновления сосны и ели		0,2
Дружинин Ф.Н., Гераймович А.О.	Анализ и оценка эффективности лесовосстановления в Коношском районе Архангельской области		0,25

Дружинин Ф.Н., Парфенов И.С.	Оценка эффективности хозяйственного воздействия на фаутную осину при лесовосстановлении		0,3
Дурягина В.В., Новоселов А.С.	Последствия и ущерб от пожаров в лесах Кичменгско-Городецкого района Вологодской области		0,25
Зарубина Л.В., Платонова Ю.А., Зайцева В.А.	Оценка естественного возобновления в национальном парке «Русский Север»		0,3
Зарубина Л.В., Ковалев Д.Р., Житова Н.А.	Анализ лесовосстановительных процессов в пройденных проходными рубками сосновых насаждениях в Вологодской области		0,3
Козак Т.Ч., Новоселов А.С.	Анализ санитарного состояния хвойных древостоев после низовых пожаров в Вытегорском районе		0,3
Козырьков И.К., Хайдукова С.А., Полякова Е.С., Грибов С.Е.	Качество сухостойной древесины искусственных насаждений сосны и ели		0,3
Папышкова А.В., Новоселов А.С.	Экологическая оценка лесовосстановления на начальном этапе в Вологодском районе Вологодской области		0,3
Одинцов А.А., Новоселов А.С.	Возобновление хвойных пород при заготовках древесины разными способами в Тарногском районе		0,3
Субботина Т.Н., Новоселов А.С.	Прогнозирование урожайности черники в антропогенно-измененных сосняках на торфяных залежах		0,25
Цыпилев С.В., Дружинин Ф.Н.	Апробация различных способов рубок ухода в молодняках		0,25
Вернодубенко В.С., Полягошко В.А., Гибов И.А.	Результаты дендроэкологического анализа ельников черничных		0,2
Дружинин Ф.Н., Кашурина Я.В., Корякина Д.М., Дружинин Н.А.	К вопросу практикоориентированного обучения при получении лесного образования		0,3
Карбасникова Е.Б., Карбасников А.А., Суворова Е.А.	Оценка устойчивости экстраординарных видов дендрофлоры в урбанизированной среде		0,2
Самарин А.Е., Корчагов С.А.	Лось и лес		0,2

Хамитов Р.С., Хамитова С.М.	Семенная продуктивность сосны кедровой сибирской при интродукции в таежную зону Европейской части России		0,2
Дружинин Н.А., Дружинин Ф.Н., Ершова В.В.	Качественная оценка круглых лесоматериалов осины в Бабаевском районе Вологодской области		0,3
Кашурина Я.В., Корякина Д.М., Дружинин Ф.Н., Дружинин Н.А.	Лесные плантации как средство для повышения экономического и экологического эффекта в лесной отрасли		0,2
Шушков Р.А., Трушанин А.С., Булатов А.М.	Имитационное моделирование при оптимизации комплекса лесозаготовительных машин для сортиментной технологии		0,2
Зарубина Л.В., Пилипко Е.Н.	Влияние проходных рубок на сохранение лесовозобновительного потенциала еловых насаждений в условиях Вологодской области	Экология и природопользование: Материалы Международной научно-практической конференции. – Магас, 2020.	0,45
Харченко Н.Н., Пилипко Е.Н.	Влияние сплошнолесосечной системы рубок в Вологодском регионе на живой напочвенный покров		0,3
Коновалов В.Н., Зарубина Л.В., Хамитов Р.С.	К характеристике физиологических процессов у растений в при-тундровых лесах	Биомониторинг в Арктике: Международная научно-практическая конференция. – САФУ, 2020.	0,35
Зарубина Л.В., Пилипко Е.Н., Грибкова Н.С.	Рост и формирование лесных культур по типам леса в условиях Вологодской области	Проблемы и мониторинг природных экосистем: VII Всероссийская научно-практическая конференция. – Пенза: ПГАУ, 2020.	0,3
Карбасникова Е.Б., Карбасников А.А., Кириянова В.С.	Сравнительная характеристика лесных культур, созданных различными методами		0,25
Зарубина Л.В., Пилипко Е.Н.	Физиологическое состояние елового подроста под пологом и на вырубке	Сельское и лесное хозяйство: инновационные направления развития: Материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Вологда-Молочное, 2020.	0,25
Пилипко Е.Н., Зарубина Л.В.	Лесонарушение как материальный и экологический ущерб на территории Вологодской области	Тенденции развития науки и образования. – №64-1. – 2020.	0,25
Хамитов Р.С., Зарубина Л.В.	Урожайность кедра сибирского в Вологодской области на примере Чагринской рощи	Научно-образовательная среда как основа развития агропромышленного комплекса арктических территорий: Материалы международной научно-практической конферен-	0,25
Хамитов Р.С., Зарубина Л.В.	Урожайность сосны кедровой сибирской в Вологодской области на примере Чагринской рощи		0,25

		ции. – Якутск, 2020.	
Пилипко Е.Н.	Экологические аспекты влияния сплошных рубок на лесные биогеоценозы с применением дистанционного зондирования земли	Цифровые технологии в лесном секторе: Материалы Всероссийской научно-технической конференции. – СПбГЛТУ, 2020.	0,25
Вернодубенко В.С., Полягошко В.А., Гибов И.А.	Результаты дендроклиматического анализа роста лиственницы в городе Вологда	Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий: Материалы V Всероссийской (национальной) научной конференции. – Новосибирск, 2020.	0,25
Зарубина Л.В., Пилипко Е.Н., Беляков Д.В.	Жизненное состояние естественного возобновления ели на вырубках в условиях Вологодской области		0,25
Болотина П.О., Кулакова Т.С.	Перспективы выращивания гибрида серебряного карася (<i>Carassius gibelio</i> , Bloch) и карпа (<i>Cyprinus carpio</i> , L.) в условиях Вологодской области		0,25
Кичина А.П., Третьяков Е.А.	Выращивание телочек и нетелей вологодского типа черно-пестрой породы разных линий		0,3
Фомина Л.Л., Вайцель А.Э	Выделение тромбогенных белковых компонентов из слизи кожи рыб		0,3
Фиалкова Е.А., Баронов В.И., Слободин А.А.	Совершенствование конструкции сопла подачи продукта в вихревое гомогенизирующее устройство путем компьютерного моделирования гидродинамических процессов в среде solidworks flow simulation		0,25
Андропова М.М., Хамитов Р.С.	Урожайность семян сосны кедровой сибирской при интродукции в таежную зону Европейской части России	Лесные экосистемы: современные вызовы, состояние, продуктивность и устойчивость: Материалы Международной научно-практической конференции. – Гомель, 2020	0,2
Хамитов Р.С., Смирнов А.В., Адаи Д.М.	Интрогрессивная гибридизация ели в Краснохолмском лесничестве Тверской области	Теория и практика современной аграрной науки: Материалы III национальной (всероссийской) конференции с международным участием. – Новосибирск, 2020	0,25
Смирнов А.В., Фомичева М.В. науч. рук.: Хамитов Р.С.	Изменчивость шишек ели в лесных культурах и естественных лесах Тверской области	Современные тенденции молодежной науки: сборник научных трудов национальной конференции. – Брянск: БГИТУ, 2020.	0,2

Новоселов А.С., Лесукова А.А.	Воспроизводство лесных ресурсов на начальной стадии в Тарногском районе Вологодской области	Евразийское Научное Объединение. – №2-5(60). – 2020.	0,25
Козак Т.Ч., Новоселов А.С.	Оценка интенсивности противопожарных мероприятий в Тарногском районе Вологодской области		0,25
Новоселов А.С., Попов О.С.	Особенности радиального прироста заболоченных сосняков в Сокольском районе Вологодской области	Евразийское Научное Объединение. – №3-6(61). – 2020.	0,3
Новоселов А.С., Уханов В.П.	К вопросу охраны болотных массивов Сокольского района Вологодской области		0,35
Козак Т.Ч., Новоселов А.С.	Анализ динамики заготовки древесины в Вытегорском районе Вологодской области на примере трёх арендаторов лесных земель	Евразийское Научное Объединение. – №4-7(62). – 2020.	0,3
Новоселов А.С., Попов О.С., Одинцов А.А.	Плотность древесины сосны на торфяных почвах Вологодской области после лесоводственных мероприятий		0,35
Уханов В.П., Новоселов А.С.	Евтрофные болотные комплексы Сокольского района Вологодской области		0,4
Новоселов А.С.	К методике установления связи между выделением терпентина при его добыче и развитостью ассимиляционного аппарата сосны на осушенных торфяных почвах	Евразийское Научное Объединение. – №5-7(63). – 2020.	0,45
Новоселов А.С., Уханов В.П.	Местоположение и характеристика осушаемых лесов Бабаевского района Вологодской области		0,3
Новоселов А.С., Уханов В.П.	Экспозиция и запасы олиготрофных торфяных залежей Сокольского района Вологодской области	The scientific heritage (Budapest, Hungary). – № 46. – P.1. – 2020.	0,5
Новоселов А.С., Попов О.С.	Анализ связи между параметрами макроструктуры древесины и выделением терпентина в осушаемых древостоях после несплошной лесозаготовки	The scientific heritage (Budapest, Hungary). – № 46. – P.2. – 2020.	0,35
Козак Т.Ч., Новоселов А.С.	Анализ динамики лесоводственных уходов за лесами в Вытегорском районе Вологодской области	Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – №4-1(43). – 2020.	0,3
Новоселов А.С.	Гидротехническая мелиорация как способ повышения производительности сосняков в Сокольском районе Вологодской области		0,45
Новоселов А.С.	Суточная динамика интенсивности выделения соснового терпентина на осушенных торфяных залежах	Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – №5-1(44). – 2020.	0,45
Новоселов А.С.,	Рост и возобновление хвойных	Актуальные проблемы	0,5

Новрузов Р.Н., Попов О.С.	древостоев на торфяных почвах Сокольского района Вологодской области	лесного комплекса. – №56. – 2020.	
Новоселов А.С.	Прижизненное пользование в осушаемых лесах Вологодской области	E-Scio (научный электрон- ный журнал). – №4(43). – 2020.	0,7
Медведев И.Н., Ткачева Е.С.	Дезагрегационная функция сосу- дов у порослят, находящихся в фазе растительного питания раннего онтогенеза	Устойчивое развитие тер- риторий: теория и практи- ка: Материалы Междуна- родной научно- практической конферен- ции. – Сибай, 2020.	0,25
Гусаров И.В., Остапенко В.А., Новикова Т.В.	Зубры на севере России – настоя- щее и будущее	American Journal of Agri- culture and Forestry. – 2020.	0,3
Фомина Л.Л., Кулакова Т.С., Ошуркова Ю.Л., Вайцель А.Э.	Влияние слизи кожи рыб разных видов на агрегационную актив- ность тромбоцитов жвачных in vitro	АгроЗооТехника. – Т.3. – №1. – 2020.	0,55
Раков В.А., Литвинов В.И.	Расчет мощности двигателя гиб- ридной энергетической установки сельскохозяйственной машины		0,6
Бирюков А.Л., Зефиоров И.В., Кузнецова Н.И., Гайдидей С.В.	Использование теплоты двигателя комбайна для сушки зерна при прямом комбайнировании	АгроЗооТехника. – Т.3. – №2. – 2020.	0,7
Раков В.А., Литвинов В.И.	Обеспечение устойчивого нагру- зочного режима двигателя внут- реннего сгорания сельскохозяйст- венной машины за счет примене- ния комбинированной энергоуста- новки		0,6
Папушина Т.В., Хоштария Е.Е.	Оценка качества кормовой базы ООО «Монза» Междуреченского района Вологодской области	АгроЗооТехника. – Т.3. – №3. – 2020.	0,5
Раков В.А., Литвинов В.И.	Анализ экономической эффектив- ности применения гибридного и электрического двигателей в трак- торах		0,6
Березина Д.И., Фомина Л.Л.	Динамика фагоцитарной активнос- ти эритроцитов рыб под воздей- ствием эндогенного и синтетиче- ского кортизола	Молодежная наука – раз- витию агропромышленно- го комплекса: Материалы Всероссийской (нацио- нальной) научно- практической конферен- ции. – Курская ГСХА, 2020.	0,3
Березина Д.И.	Влияние стресса на свертываю- щую и иммунологическую функ- ции крови карпов	Достижения молодых уче- ных в развитии органиче- ского сельского хозяйства:	0,25
Вайцель А.Э.	Возможность применения актив-	Материалы Международ-	0,3

	ных компонентов слизи кожи рыб как основы гемостатического препарата	ной научно-практической конференции молодых ученых. – Горки, 2020.	
Кочнева Е.В., Механикова А.И., Механикова М.В.	Положительное влияние плющеного зерна ячменя в рационе бычков на откорме	Научно-образовательные и прикладные аспекты производства и переработки с.-х. продукции: Материалы международной научно-практической конференции. – Чебоксары, 2020.	0,2
Кочнева Е.В., Механикова А.И., Механикова М.В.	Состояние мясного животноводства в РФ и Вологодской области в 2019 году	Аграрная экономика и образование в современных условиях развития общества: Материалы международной научно-практической конференции. – Донской ГАУ, 2020.	0,25
Механикова М.В., Механикова А.И., Кочнева Е.В.	Изучение состояния здоровья молодняка крупного рогатого скота при откорме при скармливании экструдированного ячменя и экструдированного ячменя с фитобиотиком «Руминант»	Актуальные проблемы молодежной науки в развитии АПК: Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. – Курск, 2020.	0,3
Механикова М.В., Кочнева Е.В., Механикова А.И.	Мясная продуктивность бычков айрширской породы при скармливании плющеного зерна ячменя	Научно-образовательная среда как основа развития агропромышленного комплекса арктических территорий: Материалы международной научно-практической конференции. – Якутск, 2020.	0,3
Фиалкова Е.А., Баронов В.И., Слободин А.А.	Способы создания давления гомогенизации в камере энергетического разделения вихревого устройства		0,25
Кочнева Е.В., Механикова А.И., Механикова М.В.	Мясная продуктивность молодняка айрширской породы крупного рогатого скота при скармливании плющеного зерна ячменя	Инновационные технологии и технические средства для АПК: Материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов. – Воронеж, 2020.	0,2
Чухина О.В., Демидова А.И., Мельникова Н.В., Суров В.В., Демидов Н.С.	Влияние Акварина марки 5 на урожайность и хозяйственно-ценные признаки сортов картофеля в Вологодской области	Аграрная наука в условиях модернизации и инновационного развития АПК России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 90-летию Ивановской ГСХА. Том 1. – Иваново, 2020.	0,3
Механикова М.В., Кочнева Е.В., Механикова А.И.	Предварительная обработка ячменя в рационе бычков на откорме		0,3

Кукушкин В.Л., Кукушкина И.А.	Переписка по делу об организации курсов для глухонемых студентов в Вологодской фельдшерско-акушерской школе в 1937-1938 гг. как исторический источник	Аграрная наука в условиях модернизации и инновационного развития АПК России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 90-летию Ивановской ГСХА. Том 2. – Иваново, 2020.	0,4
Ивановская В.Ю.	Дифференциация районов Вологодской области по объемам производства продукции животноводства		0,2
Фиалкова Е.А., Баронов В.И., Слободин А.А.	Инновационные технологии повышения дисперсности эмульсий		0,2
Кулакова Т.С., Бурцева Н.В., Гедройц И.С.	Взаимосвязь между плотностью микрофауны рубца и уровнем молочной продуктивности коров	Молодежная наука – развитию агропромышленного комплекса: Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – Курск, 2020.	0,25
Кудрин А.Г.	Показатели выращивания телок черно-пестрой породы при разной их пищевой активности	Аграрно-промышленный комплекс Приднестровья: проблемы и перспективы развития: Материалы Международной научно-практической конференции. – Тирасполь, 2020.	0,2
Кудрин А.Г.	Эффективность использования крупного рогатого скота черно-пестрой и холмогорской пород в Вологодской области	Актуальные проблемы ветеринарии и интенсивного животноводства: Материалы Национальной научно-практической конференции. – Брянск, 2020.	0,35
Кудрин А.Г.	Результаты оценки быков-производителей при разведении голштинизированного черно-пестрого скота	Перспективные разработки и прорывные технологии в АПК: Материалы Национальной научно-практической конференции. – Тюмень, 2020.	0,3
Шевчук В.Б., Куленко В.Г., Фиалкова Е.А., Славоросова Е.В.	Теоретическая модель роста кристалла лактозы в пересыщенном растворе с учетом броуновского движения	Актуальные вопросы молочной промышленности, межотраслевые технологии и системы управления качеством. – Т.1. – №1(1). – 2020.	0,6
Бурмагина Т.Ю., Гнездилова А.И., Забегалова Г.Н.	Разработка новых видов концентратов молочных продуктов с сахаром: решение проблем качества и безопасности на основе принципов ХАССП	Биотехнологические основы получения и применения природных биологически активных веществ» (Нарочанские чтения – 12): Материалы	0,35
Гнездилова	Наноконцентрат в технологии		0,35

А.И., Виноградова Ю.В., Шевчук В.Б., Музыкантова А.В.	консервированных молочных консервов с сахаром	Международной научно-практической конференции. – Минск – Ставрополь, 2020.	
Фиалкова Е.А., Славоросова Е.В., Шевчук В.Б.	Экспериментальные исследования процесса концентрирования творожной сыворотки на базе нано-фильтрационной установки		0,25
Фиалкова Е.А., Баронов В.И.	Вихревой эмульсор для пищевой промышленности	Молодые ученые – агропромышленному комплексу Дальнего Востока: Материалы XX Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и специалистов. – Уссурийск, 2020.	0,45
Kurenkov S.A., Kurenkova L.A.	Buttermilk processing: Main trends		0,35
Фиалкова Е.А., Баронов В.И., Слободин А.А.	Совершенствование конструкции сопла подачи продукта в вихревое гомогенизирующее устройство путем компьютерного моделирования гидродинамических процессов в среде Solidworks Flow Simulation	Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий: Материалы V Всероссийской (национальной) научной конференции. – Новосибирск, 2020.	0,25
Баронов В.И., Фиалкова Е.А., Слободин А.А.	Современное направление развития энергосберегающей техники гомогенизации и эмульгирования молочных и молокосодержащих продуктов	Экология и общество: баланс интересов: Материалы Российского научного форума, 2020.	0,4
Фиалкова Е.А., Баронов В.И., Слободин А.А.	Выбор оптимального способа создания давления в вихревом гомогенизирующем устройстве	Молодежная наука – развитию агропромышленного комплекса: Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 2020.	0,3
Гнездилова А.И., Музыкантова А.В.	Повышение пищевой ценности концентрированных молочных продуктов с сахаром	Современные достижения биотехнологии. Техника, технологии и упаковка для реализации инновационных проектов на предприятиях пищевой и биотехнологической промышленности: Материалы VII Международной научно-практической конференции. Том 1. – Ставрополь-Пятигорск, 2020.	0,25
Забегалова Г.Н., Самопкина В.Н., Шашерина Е.А.	Напитки на основе наноконцентра та творожной сыворотки с имбирем, иван-чаем и медом		0,3
Куренкова Л.А., Куренков А.А.	Обоснование выбора ингредиентов при разработке ферментированного продукта для спортивного питания		0,3
Полянская И.С., Шигина Е.С.	Теория И.И. Мечникова и современная концепция поддержания	Современные достижения биотехнологии. Техника,	0,3

	микроэкологического баланса	технологии и упаковка для реализации инновационных проектов на предприятиях пищевой и биотехнологической промышленности: Материалы VII Международной научно-практической конференции. Том 2. – Ставрополь-Пятигорск, 2020.	0,25
Фиалкова Е.А., Славоросова Е.В., Шевчук В.Б.	Новый способ переработки молочной сыворотки		
Shevchuk O., Shevchuk V.	Influence of plant growth regulators on anatomical of fodder bean leaves	The Scientific Heritage. – №54-2 (54). – 2020.	0,25
Новокшанова А.Л., Матвеева Н.О., Кузин А.А.	About use of serum in creation of food carbohydrate-protein gel for athletes	EC Nutrition. – Том 15. – №2. – 2020.	0,4
Кузин А.А., Грунская В.А.	Некоторые изменения в законодательстве по справочникам НДТ	Переработка молока. – №2(244). – 2020.	0,2
Новокшанова А.Л.	Популяризация молока - актуальная задача молочной отрасли	Переработка молока. – №8(250). – 2020.	0,25
Новокшанова А.Л.	Вкус молока	Переработка молока. – №9(251). – 2020.	0,25
Новокшанова А.Л.	Особенности белков молока	Переработка молока. – №10(252). – 2020.	0,25
Новокшанова А.Л.	Молочный жир и сливочное масло в медико-биологическом и потребительском аспектах	Маслоделие сегодня: сырьё, качество, безопасность, методы производства, выбор оборудования: Материалы видеоконференции. – Углич, 2020.	0,3
Новокшанова А.Л., Матвеева Н.О., Абабкова А.А.	Влияние углеводной составляющей на структурно-восстановительные свойства углеводно-белкового геля для спортивного питания	Научное обеспечение технологического развития и повышения конкурентоспособности в пищевой и перерабатывающей промышленности: Материалы Международной научно-практической конференции. – Краснодар, 2020.	0,25
Петрова Л.А., Зайцев К.А., Новокшанова А.Л.	Вязкость и плотность пахты при внесении мальтодекстрина и концентрата сывороточных белков		0,35
Гнездилова А.И., Музыккантова А.В., Виноградова Ю.В.	Исследование микроструктуры молочного концентрированного продукта с сахаром в процессе хранения	Современная биотехнология: актуальные вопросы, инновации и достижения: Материалы Всероссийской с международным участием онлайн конференции. – Кемерово, 2020.	0,2
Забегалова Г.Н., Ермолина А.Н.	Исследование реологических и органолептических характеристик функционального кисломолочного продукта с использованием муки зерновых культур		0,2
Забегалова Г.Н., Новокшанова	Использование молочных белков для придания функциональных		0,1

А.Л.	свойств мясному паштету		
Новокшанова А.Л., Матвеева Н.О., Зайцев К.А.	Изучение растворимости мальтодекстрина и концентрата сывороточных белков в молочном сырье		0,1
Гнездилова А.И., Забегалова Г.Н.	Актуальные вопросы перемещения через таможенные границы ЕАЭС молока и молочных продуктов	Агропромышленный комплекс: состояние, проблемы, перспективы: Материалы XV Международной научно-практической конференции. – Пенза, 2020.	0,25
Гнездилова А.И., Забегалова Г.Н.	Повышение пищевой ценности концентрированных молочных продуктов с сахаром	Перспективные разработки и прорывные технологии в АПК: Материалы Национальной научно-практической конференции. – Тюмень, 2020.	0,25
Забегалова Г.Н., Хайдукова Е.В., Ермолина А.М.	Исследование влияния муки злаковых и бобовых культур на органолептические показатели ферментированного молочного продукта функционального назначения	Тенденции развития науки и образования. – №62-5. – 2020.	0,25
Забегалова Г.Н., Новокшанова А.Л., Неронова Е.Ю., Ермолина А.М.	Кефирный напиток функционального назначения с высоким содержанием белка и железа	Тенденции развития науки и образования. – №63-3. – 2020.	0,25
Гнездилова А.И., Забегалова Г.Н.	Актуальные вопросы перемещения через таможенные границы ЕАЭС молока и молочных продуктов	Агропромышленный комплекс: состояние, проблемы, перспективы: Материалы XV Международной научно-практической конференции. – Пенза, 2020.	0,3
Гнездилова А.И., Забегалова Г.Н.	Исследование физико-химических показателей качества молочного концентрированного сладкого продукта в процессе хранения	Перспективные разработки и прорывные технологии в АПК: Материалы Национальной научно-практической конференции. – Тюмень, 2020.	0,25
Забегалова Г.Н., Фатеева Н.В.	Проект комплексной переработки сыворотки на сыроварне в Вологодской области	Материалы VII Всероссийских Беловских чтений. – Вологда, 2020.	0,2
Падюкина А.О., Куренкова Л.А.	Высокобелковый йогурт с функциональными свойствами, обогащенный железом	Технологии и продукты здорового питания: Материалы XII Национальной научно-практической конференции с международным участием. – Саратов, 2020.	0,25
Нифанова М.А., Куренкова Л.А.	Технология производства функционального творожного продукта		0,3
Неронова Е.Ю., Бурмагина Т.Ю., Соколова М.В.	Определение органолептических и реологических показателей модельных образцов простокваши с брусничным соком и толокном		0,3

Неронова Е.Ю. Габриелян Д.С. Иванова А.В.	Разработка технологии простокваши с морковным пюре и томатным соком с учётом органолептических и реологических показателей		0,3
Неронова Е.Ю., Морошкина Е.В.	Изучение органолептических и структурно-механических свойств модельных образцов кисломолочного продукта «Тыквоежка»		0,3
Матвеева Н.О., Новокшанова А.Л.	Возможность применения концентрата творожной сыворотки в производстве продуктов спортивного питания		0,25
Новокшанова А.Л., Зайцев К.А.	Исследование свойств сырья и разработка рецептуры мороженого для спортивного питания		0,25
Петрова Л.А., Зайцев К.А., Новокшанова А.Л.	Влияние мальтодекстрина и концентрата сывороточных белков на плотность и вязкость пахты		0,25
Новокшанова А.Л.	Об актуальности создания специализированных и функциональных пищевых продуктов		0,25
Малыгина М.А., Куренкова Л.А.	Исследование рынка соусов в городе Вологда	Агронаука-2020: Труды международной научной онлайн-конференции. – Новосибирск, 2020.	0,2
Куренков С.А. науч. рук.: Куренкова Л.А.	Разработка технологии желе на основе пахты с повышенным содержанием витаминов	В сборнике статей: Научные труды студентов Ижевской ГСХА. Том 1 (10). – Ижевск, 2020.	0,3
Хайдукова Е.В., Уварова Д.Г.	Основные направления и проблемы развития сельских поселений	Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса: Материалы III Международной научно-практической конференции-конкурса. – 2020.	0,2
Полянская И.С.	Фагочипирование как способ защиты прав на ферментированные молочные продукты	Пищевая индустрия. – №1(43). – 2020.	0,2
Полянская И.С.	Внутренний и внешний фаговый мониторинг молочных и сыродельных заводов – оптимальная модель	Актуальные вопросы молочной промышленности, межотраслевые технологии и системы управления качеством. – Т.1. №1 (1). – 2020.	0,35
Неронова Е.Ю.	Проблемы, возникающие на молочных фермах, при внедрении системы ХАССП для управления качеством сырого молока	Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития: Материалы международной научно-практической конферен-	0,2

		ции. – Красноярск, 2020.	
Маркова Т.А., Попова В.Л.	К вопросу формирования языковой компетенции студентов, магистрантов в процессе обучения иностранному языку	Modern Science. – № 4-2. – 2020.	0,5
Маркова Т.А., Горева А.Д., Малиновская Ю.Н., Сысоева Е.В.	Использование интерактивных технологий в процессе обучения иностранным языкам студентов неязыкового вуза	В книге: Образовательные технологии в современном вузе: вопросы теории и практики. – Вологда, 2020.	0,8
Маркова Т.А., Горева А.Д., Попова В.Л.	К вопросу об использовании краеведческого материала на занятиях по иностранному языку в неязыковом вузе (на примере материала о Вологодской области)		1,0
Киприянов Ф.А., Савиных П.А.	Оценка укомплектованности тракторно-комбайнового парка сельскохозяйственных предприятий российской федерации	Агроинженерия в XXI веке: проблемы и перспективы: Материалы международной научно-практической конференции. – Белгород, 2020.	0,25
Коротков А.Н., Имомкулов Х.А. науч. рук.: Плотникова Ю.А., Зубакин А.С.	Разработка комбинированной системы питания ДВС бытовой электростанции с использованием контролера управления на платформе AURDINO		0,7
Коротков А.Н., Плотникова Ю.А., Палицын А.В.	Оценка эффективности эксплуатации ДВС электростанции на альтернативных топливах	Инновационные решения в технологиях и механизации сельскохозяйственного производства: Материалы международной научно-практической конференции. – Горки, 2020.	0,25
Бирюков А.Л., Буторлин С.В.	Улучшение экологических показателей двигателей внутреннего сгорания при работе на водугольных суспензиях		0,45
Бирюков А.Л., Новокшанов Ф.А., Булавина Т.Г.	Модернизация системы подачи топлива дизельного двигателя для работы на растительном масле с подачей воды	Автоматизация и энергосбережение машиностроительного и металлургического производства: технология и надежность машин, приборов и оборудования: Материалы XIV Международной научно-технической конференции. – Вологда, 2020.	0,3
Савиных П.А., Романюк В.,	Техническая обеспеченность растениеводства в Российской Феде-		Инновационные решения в технологиях и механизации

Киприянов Ф.А.	рации	ции сельскохозяйственно-го производства. – Горки, 2020.	0,25
Коротков А.Н., Плотникова Ю.А., Палицын А.В.	Оценка эффективности эксплуатации ДВС электростанции на альтернативных топливах		
Берденников Е.А., Тарасов Е.Н.	Применение формул Ламе для описания упругой деформации толстостенной трубы при расчете усилия запрессовки гильз в блок цилиндров ДВС	От инерции к развитию: научно-инновационное обеспечение АПК: Материалы международной научно-практической конференции. – Екатеринбург, 2020.	0,25
Коротков А.Н., Палицын А.В., Плотникова Ю.А.	Оценка эффективности альтернативных видов топлива при эксплуатации двигателей внутреннего сгорания электростанций	Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. – №3(14). – 2020.	0,3
Силина А.В., Третьяков Е.А.	Продуктивные и воспроизводительные качества коров чернопестрой породы вологодского типа разной кровности	Рост и воспроизводство научных кадров в АПК: Материалы Российской национальной научно-практической интернет-конференции. – Нижний Новгород, 2020.	0,25
Васильев Е.А., Шиловская Е.И., Палицын А.В.	Утилизация отходов сельскохозяйственного производства способом прессования		0,1
Серебряков И.А., Берденников Е.А.	Определение оптимальных сроков эксплуатации сельскохозяйственных тракторов		0,3
Малыгин Н.О., Киприянов Ф.А.	Тенденции развития энергосервисной компании	Экономические аспекты развития России: микро- и макроуровни. – Киров, 2020.	0,45
Плотников М.Г.	Анализ на Р-ичных группах	Современные проблемы теории функций: Материалы XX международной Саратовской зимней школы. – Саратов, 2020.	0,5
Плотников М.Г., Асташонок В.С.	Множества типа Кантора и ряды по системам Виленкина-Крестенсона		0,3
Плотников М.Г., Плотникова Ю.А.	О дизайне системы навигации при создании электронных учебных пособий в издательской системе LATEX	В сб.: Современные проблемы и перспективы обучения математике, физике, информатике в школе и вузе. – Вологда: ВоГУ, 2020.	0,3
Сухопаров А.И., Иванов И.И., Плотникова Ю.А.	Определение скорости и траектории движения частиц при проектировании роторно-центробежных измельчителей	Технологии и технические средства механизированного производства продукции растениеводства и животноводства. – №1(102). – 2020.	0,6
Сычугов Н.П., Савиных П.А., Сычугов Ю.В., Казаков В.А.	Технологическая линия и технические средства получения семян многолетних трав		0,6
Рылов А.А.,	Совершенствование молоковыво-	Вестник Чувашской	0,45

Савиных П.А., Шулятьев В.Н.	дущего тракта гибридного доильного аппарата	ГСХА. – №1(12). – 2020.	
Коротков А.Н., Палицын А.В., Плотникова Ю.А.	Оценка эффективности альтернативных топлива при эксплуатации двигателей внутреннего сгорания электростанций	Вестник Чувашской ГСХА. – №3(14). – 2020.	0,3
Иванов И.И., Плотникова Ю.А.	Результаты исследования измельчителя зерна роторно-центробежного типа с использованием методики планирования многофакторного эксперимента		0,35
Ивановская В.Ю.	Типология районов Вологодской области по объемам сельскохозяйственного производства	Оригинальные исследования. – Т.10. – №10. – 2020.	0,5
Ивановская В.Ю.	Современное состояние отрасли животноводства в Вологодской области	Оригинальные исследования. – Т.10. – №11. – 2020.	0,25
Винницкий С., Романюк В., Юговар Л., Савиных П.А., Герасимова С.П.	Результаты сравнительных исследований технологии машинного доения установками «Елочка» и роботами	Владимирский земледелец. – №1(91). – 2020.	0,3
Савиных П.А., Исупов А.Ю., Глушечский М.А.	Вентилятор с изменяемым углом атаки лопаток и результаты предварительных исследований	Методы и технологии в селекции растений и растениеводстве: Материалы VI Международной научно-практической конференции. – Киров, 2020.	0,35
Савиных П.А., Белозеров С.А.	Обоснование использования технологии плющения в сравнении с сушкой зерна	Достижения и перспективы научно-инновационного развития АПК: Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. – Курган, 2020.	0,3
Савиных П.А., Сычуглов Ю.В., Казаков В.А.	Разработка и внедрение технологий и машин для получения семян трав и зерна	АгроЭкоИнженерия. – №3. – 2020.	0,6
Селина М.Н.	Сокращение просроченной задолженности в потребительском банковском кредитовании	Вестник Казахского гуманитарно-юридического инновационного университета. – №1(45). – 2020.	0,35
Коновалова У.Е. Селина М.Н.	Улучшение финансовой устойчивости и платежеспособности предприятия	Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сборник научных трудов: Материалы VII научно-практической конференции. – Кинель, 2020.	0,25
Шохина Ю.С., Селина М.Н.	Повышение эффективности использования оборотных активов	Студенческая наука – первый шаг в академическую	0,3

		науку: Материалы Всероссийской студенческой научно-практической конференции. – Чебоксары, 2020.	
Воеводина А.С. науч. рук.: Селина М.Н.	Анализ ПАО СК "Росгосстрах" в России: тенденции, перспективы, прогноз	Развитие финансовой науки: дискуссионные вопросы современных исследований: Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых ученых. – Ставрополь, 2020	0,3
Воеводина А.С., Селина М.Н.	Анализ и прогнозирование финансовой устойчивости банковского сектора Вологодского региона	Молодые ученые – экономике региона: Материалы XIX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Вологда, 2020.	0,3
Елесина О.А., Селина М.Н.	Анализ состояния безналичных расчетов с использованием банковских карт в АО «Банк «Вологжанин»		0,35
Селина М.Н.	Рейтинг банковских систем Вологодской и пограничных областей по финансовой устойчивости	Проблемы экономического роста и устойчивого развития территорий: Материалы ежегодной международной научно-практической интернет-конференции. – Вологда, 2020.	0,6
Селина М.Н., Воеводина А.С.	Тенденции и перспективы развития ПАО СК «РОСГОССТРАХ»		0,2
Шихова О.А., Селина М.Н., Барина О.И.	Оценка силы бренда «Настоящий Вологодский продукт» на основе анкетного опроса потребителей		0,4
Пантин Е.В., Советов П.М.	Функциональная концепция контроллинга в управлении ПАО «МРСК Северо-Запада»	Рыночная экономика: сегодня и завтра: Тезисы IX Международной научной конференции. – Минск, 2020.	0,3
Пантин Е.В., Советов П.М.	Финансово-экономическая компонента функционального механизма в управлении ПАО «МРСК Северо-запада»	Проблемы экономического роста и устойчивого развития территорий: Материалы V Международной научно-практической интернет-конференции. – Вологда, 2020	0,3
Коренева М.Н., Советов П.М.	Стратегический контроллинг в управлении региональной энергосетевой компанией	Развитие отраслей АПК на основе формирования эффективного механизма хозяйствования: Материалы II Международной научно-практической конференции. – Киров, 2020.	0,3
Брагина К.А., Голубева С.Г.	Пути развития системы материально-технического снабжения учреждений образования Вологодского муниципального района		0,4
Рудакова Д.А. науч. рук.: Голубева С.Г.	Методы оценки конкурентоспособности сельскохозяйственных предприятий	Студенчество России: век XXI: Материалы VII Всероссийской молодежной научно-практической кон-	0,55

		ференции. – Орел, 2020.	
Костылева А.А. науч. рук.: Баринова О.И.	Пути совершенствования кредитования юридических лиц в АО «Россельхозбанк»	Молодые исследователи – регионам: Материалы международной научной конференции. Том 2. – Вологда, 2020.	0,2
Салтыкова В.А. науч. рук.: Баринова О.И.	Пути оптимизации налогообложения в СА (Колхоз) им. Калинина		0,1
Селина М.Н.	Оценка и пути увеличения рыночной стоимости предприятия АПК	Инновации и технологический прорыв в АПК: Материалы международной научно-практической конференции. Часть 1. – Брянск, 2020.	0,35
Крюкова И.В.	Повышение туристской привлекательности сельских территорий на примере Кирилловского муниципального района Вологодской области	Инновации и технологический прорыв в АПК: Материалы международной научно-практической конференции. Часть 2. – Брянск, 2020.	0,25
Баринова О.И.	Проблемы организации управленческого учета в отрасли молочного скотоводства	Доклады ТСХА: Выпуск 292. Часть III: Материалы международной научной конференции, 2020.	0,25
Кайялайнен Е.Н., Баринова О.И.	Оптимизация налогообложения, как способ повышения эффективности деятельности предприятия	В книге: Лучшая научно-практическая работа: Материалы международного научно-исследовательского конкурса. – Саратов, 2020.	0,7
Медведева Н.А.	Согласование профессиональных компетенций с трудовыми функциями выпускников	Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития: Материалы международной научно-практической конференции. – Красноярск, 2020.	0,2
Медведева Н.А.	Диагностика инновационной деятельности сельскохозяйственных организаций	Инновации и технологический прорыв в АПК: Материалы международной научно-практической конференции. – Брянск, 2020.	0,3
Медведева Н.А., Агапова Т.Н.	Оценка эффективности государственной поддержки предпринимательства в сельском хозяйстве	Аграрный сектор экономики России: опыт, проблемы и перспективы развития: Материалы всероссийской (национальной) научной конференции. – Орел, 2020.	0,45
Медведева Н.А., Агапова Т.Н.	Оценка системы оплаты в сельскохозяйственных организациях региона	Достижения и перспективы научно-инновационного развития АПК: Материалы Всероссийской (национальной)	0,25

		научно-практической конференции. – Курган, 2020.	
Медведева Н.А., Агапова Т.Н.	Анализ оплаты труда на предприятиях молочной промышленности	Актуальные вопросы развития производства пищевых продуктов: технологии, качество, экология, оборудование, менеджмент и маркетинг: Материалы IV Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции. – Уссурийск, 2020.	0,25
Симонян Э.Г.	Синергетический подход исследования культуры в анализе энтропийных процессов, происходящих в российском обществе	Глобальные вызовы и региональное развитие в зеркале социологических измерений: Материалы V международной научно-практической интернет-конференции. Часть 1. - Вологда, 2020.	0,3
Ухов А.Е.	Капитализм, национализм и пути выхода из глобального кризиса		0,3
Кукушкин В.Л., Пахолкова Л.А	Воспоминания Н.И. Беднягиной о трудовом подвиге работников торфяной промышленности СССР в годы Великой Отечественной войны	Уголовно-исполнительная система РФ в условиях реформирования: Материалы межрегионального круглого стола «Война в судьбах ее участников». – Вологда, 2020.	0,3
Ковров Э.Л., Кукушкин В.Л., Ухов А.Е.	Местное самоуправление в России как основа демократии: проблемы правовой теории и практики	История и современность. – №1(35). – 2020.	1,2
Ковров Э.Л.	Несбывшийся февраль Ф.А. Степуна	Государство, общество, церковь в истории России XX-XXI веков: Материалы XIX международной научной конференции. – Иваново, 2020.	0,3
Ковров Э.Л., Ухов А.Е.	Идеология и проблема рефлексивного анализа исторического процесса	Философские контексты современности: принцип ratio и его пределы: Материалы I международной научно-практической конференции. – Ижевск, 2020.	0,4
Ухов А.Е.	В.С. Соловьев и В.В. Верещагин о проблеме восточной экспансии	Братья Верещагины: искусство и общество: Материалы Всероссийской научной конференции. - Череповец, 2020.	0,5
Всего статей		473	136,7
Статьи в БД Scopus			
Chukhina O., Demidova A., Kulakova I.,	Effect of fertilizers on the accumulation of nutrients by the green mass of the oatmeal mixture in the Vologda	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 6th International	0,2

Obryaeva O., Kulakov D.	Oblast	Conference on Agripro-ducts Processing and Farming. 2020.	
Chukhina O., Karbasnikova E., Obriaeva O.	Influence of fertilizers on harvest yield, uptake of nutrients, and "raw" protein content in winter rye grains of Vologda region	E3S Web of Conferences. International Conference on Efficient Production and Processing. Volume 161. – 2020	0,2
Sychev V.G., Naliukhin A.N., Shevtsova L.K., Rukhovich O.V., Belichenko M.V.	Influence of fertilizer systems on the soil organic carbon content and crop yields: results of long-term field experiments at the geographical network of research stations in Russia	Eurasian soil science. – T. 53. – №12. – 2020.	1,0
Starkovskiy B., Simonov G., Malinovskaya Y.	Cultivation of fireweed (<i>Epilobium angustifolium</i>) together with nettle dioecious (<i>Urtica dioica</i>)	International Scientific and Practical Conference on From Inertia to Develop: Research and Innovation Support to Agriculture, IDSISA 2020; Yekaterinburg. Volume 176. – 2020.	0,2
Druzhinin F.N., Druzhinin N.A., Pilipko E.N.	Assessing the condition and monitoring results of the high conservation value forests in the Totemsky district of Vologda oblast on the leased parcel of forest land	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 548(6). – 2020.	0,4
Khamitova S.M., Khamitov R.S., Fedchenko E.I., Ivanova M.A., Yuzhakov D.E.	Formation of the cultural landscape of urban environment using Geographic Information Systems Technology	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 507(1). – 2020.	0,7
Шевчук В.Б., Гнездилова А.И., Шутро Р.В.	Сравнительная оценка биологической ценности молочной сыворотки и наноконцентрата	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2020.	0,4
Berdennikov E.A., Tarasov E.N.	Lamet formulas applicability for determining the pressure of pressing sleeves into the cylinder block of internal combustion engines in the conditions of specialized repair enterprises of the agriculture-industrial complex	IOP Conference Series: Earth and Environmental Sciences. Vol. 624. – 2020.	0,45
Berdennikov E.A., Shablykin I.N.	Testing the rigidity of the universal flanged centre shifter while sanding crankshaft necks of agricultural tractors		0,45
Savinyh P., Aleshkin A., Turbanov N., Ivanovs S.	Investigation of impact of technological and structural parameters upon energy indicators of work of mixer	Engineering for rural development. Vol. 19. – 2020.	0,6
Savinykh P.A., Palitsyn A.V., Ivanovs S.,	Investigation of possibility to utilise agricultural waste in gas generator with parametric process control		0,35

Korotkov A.			
Fudin K., Teryushkov V., Savinykh P., Konovalov V., Chupshev A.	Improving the working process of a modernized transportable drum mixer	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – Vol. 918(1). – 2020.	0,3
Plotnikov M.G.	On the Vilenkin-Chrestenson systems and their rearrangements	Journal of Mathematical Analysis and Applications. – Vol. 492(1). – 2020.	0,3
Barinova O.I.	Practical aspects of supply chain management in cost management accounting application in dairy cattlebreeding of Vologda Region (Russian Federation)	International Journal of Supply Chain Management Volume 9, Issue 1, 2020.	0,2
Zykova S., Slobodyanik R., Belova L., Kryazhev A., Savinkov A.	Monitoring dirofilariasis spread: Herding dogs in Armenia	International Scientific and Practical Conference on State and Prospects for the Development of Agribusiness, Interagromash 2020. Volume 175. – 2020	0,2
Slobodyanik R., Zykova S., Belova L., Kryazhev A.	Blood Morphology in Dogs with Dirofilariasis	E3S Web of Conferences. – EDP Sciences, 2020. – T. 210.	0,2
Kipriyanov F.A., Shushkov R.A., Mikhailov A.S., Kuznetsova N.I., Gaididei S.V., Barinova O.I.	Quality research of paintwork of Volkswagen Tuareg car body elements	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Volume 832, Issue 1, 8 June 2020	0,2
Savinykh P.A., Kipriyanov F.A., Palitsyn A.V., Zubakin A.S., Korotkov A.N.	A new device for energy recovery from carbon-containing waste and plant biomass	Petroleum and Coal. Volume 62, Issue 2, 2020.	0,55
Tkacheva E.S., Medvedev I.N.	Functional features of vascular hemostasis in piglets of milk and vegetable nutrition	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International Scientific Conference on Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies. Volume 421, Issue 2, 7 January 2020	0,2
Tkacheva E.S., Medvedev I.N.	Physiological and biochemical status of newborn piglets	III International Scientific Conference: Agritech-III-2020: Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies. Cep. "IOP Conference Series: Earth and Environmental Science". – 2020.	0,2

Ostrenko K.S., Medvedev I.N., Galochkina V.P., Lemiasheuski V.O. Tkacheva E.S., Ovcharova A.N., Kutin I.V.	Effect of lithium ascorbate on the biochemical parameters of sows	Systematic Reviews in Pharmacy. – №12(1). – 2020.	0,5
Kachenkova E.S., Kulkova I.V., Zavalishina S.Y., Tkacheva E.S.	Health-improving training of 50-60 year-old males in prevention of cardiovascular diseases	Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury. – №9. – 2020.	0,2
Marczuk A., Misztal W., Bulatov S., Nechayev V., Savinykh P.	Research on the work process of a station for preparing forage	Sustainability. – T. 12. №3. – 2020.	0,2
Fudin K., Teruchcov V., Savinykh P., Konovalov V., Cupschev A.	Study of drum mixer operation during feed mixture preparation	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – Vol.488 (1). – 2020.	0,3
Yureneva T.G., Barinova O.I., Golubeva S.G.	Forecasting the prime cost of milk production in an uncertain environment	Smart Innovation, Systems and Technologies. – T.138. – 2020.	1,0
Kopalin V.A., Kipriyanov F.A., Kuznetsova N.I., Belozeroва S.V., Vedensky N.V., Pustynnyi D.A.	Justification of the circuit diagram and determination of the mixer-dispenser main operating parameters for biologically active additives	Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems. – T.12. – №S6. – P. 424-431.	0,5
Medvedeva N.A., Merenkov A.O., Medvedeva E.V.	Assessment of company competitive advantage strategy through supply chain	International Journal of Supply Chain Management. – T.9. – №3. – P.778-783.	0,35
Berezina D.I., Fomina L.L.	Effect of hormone-induced stress on carp (cyprinus carpio) coagulogram	Periodico Tche Quimica. – Vol. 17. – Is. 36. – 2020.	0,6
Bobrova A.V., Ostretsova N.G.	Prospects for use of nanofiltration buttermilk and whey concentrates in the technology of fermented milk products with an increased mass fraction of protein	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2020.	0,2
Zabegalova G.N., Kasatkina I.A., Serkova A.N., Sysoyeva E.V.	Impact of the Tirsana BSC energy supplement on the productivity of Ayrshire cows		0,2
Kurenkova L.A., Zabegalova G.N., Kurenkov S.A.	Development of a technology for a new dairy-grain product		0,2
Novokshanova A.L., Matveeva N.O.,	Selection of thickening agents for whey concentrate	Environmental Engineering and Biotechnologies «Agritech IV-2020»: IV In-	0,3

Kuzin A.A.		ternational Conference on Agribusiness. – 2020.	
Novokshanova A.L.	About the classification of specialized sports nutrition products		0,3
Всего статей		33	12,15
Статьи в БД Web of Science (WOS)			
Sychev V.G., Naliukhin A.N., Shevtsova L.K., Rukhovich O.V., Belichenko M.V.	Influence of fertilizer systems on the soil organic carbon content and crop yields: results of long-term field experiments at the geographical network of research stations in Russia	Eurasian soil science. – Т. 53. – №12. – 2020.	1,0
Konovalov V.N., Zarubina L.V.	Transport, distribution and consumption of pine and spruce 14C-assimilates in northern phytocenoses under different illumination and nitrogen nutrition	Russian Forestry Journal. – №4(376). – 2020.	0,45
Marczuk A., Misztal W., Bulatov S., Nechayev V., Savinykh P.	Research on the work process of a station for preparing forage	Sustainability. – Т. 12. №3. – 2020.	0,2
Plotnikov M.G.	On the Vilenkin-Chrestenson systems and their rearrangements	Journal of Mathematical Analysis and Applications. – Vol. 492(1). – 2020.	0,3
Starkovskiy B., Simonov G., Malinovskaya Y., Simonov A.	The influence of the vegetative stage of Galega orientalis on the quality of haylage prepared from it	E3S Web of Conferences. Vol. 222. – 2020.	0,25
Shikhova O.A., Selina M.N., Selin V.M.	Application of methods of modeling and forecasting for planning of operating results of fish processing enterprises	BIO Web of Conferences. International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources”. (FIES 2019) Kazan. – Т.17. – 2020.	0,2
Krapivina E.V., Novikova T.V.	Functional features of hemostasis in physically weakened newborn piglets and calves		0,2
Krapivina E.V., Kryazhev A.L.	Physiological parameters of hemostasis in weakened newborn piglets and calves with gamavit injection		0,3
Soloviova L.P., Kalysh T.V., Voevodina Yu.A., Zamuravkin V.I.	Restoring the functional state of the hemostasis system in piglets experiencing an episode of transportation		0,1
Soloviova L.P., Kryazhev A.L., Kalysh T.V., Zamuravkin V.I.	Physiological characteristics of hemostasis in piglets after long transport		0,2
Tkacheva E.S.	Disaggregated control of blood vessels over platelets in milk piglets		0,2
Mekhanikova M.V., Shestakova S.V., Ryzhakina T.P.	Physiological response of hemostasis of piglets to excessive thermal effects		0,2

Zaitsev V.V., Mekhanikova M.V., Shestakova S.V., Ryzhakina T.P.	Functional properties of hemostasis in piglets after short-term overheat- ing against the background of correc- tive action		0,2
Voevodina Yu.A., Novikova T.V., Shevchuk V.B., Gnezdilova A.I., Fialkova E.A., Vinogradova Yu.V., Kuzin A.A.	Changes in calf productivity and re- sistance as a result of using the lactu- lose-based feed additive		0,1
Chukhina O.V., Tokareva N.V., Demidova A.I., Vasilieva T.V., Karbasnikova E.B., Shchekutieva N.A.	Productivity of crop rotation using fertilizers and herbicides in the Vo- logda oblast		0,3
Tkacheva E.S., Medvedev I.N.	The Severity of the Disaggregation Function of Blood Vessels in Piglets of Plant Nutrition	Bioscience Biotechnology Research Communica-tions. – Vol. 13. – №3. – 2020.	0,3
Makurina O.N., Fayzullina I.I., Vorobyeva N.V., Tkacheva E.S.	The Ability to Correct a Persons Posture with Regular Exercise		0,35
Berezina D.I., Fomina L.L., Goreva A.D.	Effect of Stress Factors on the Coagulogram of Common Carp, Cyprinus carpio	Biosciences biotechnology research Asia. – Vol. 17(3). – 2020.	0,45
Fomina L.L., Oshurkova Yu.L., Juninab O.A., Kulakova T.S., Weitzela A.E.	Study of Protein Components of Fish Skin Mucus with Thrombogenic Ac- tivity	Russian Agricultural Scienc- es. – Vol.46 (3). – 2020.	0,25
Oliskevych M., Kovalyshyn S., Magats M., Shevchuk V., Sukach O.	The optimization of trucks fleet schedule in view of their interaction and restrictions of the european agreement of work of crews	Transport Problems. – T.15. – №2. – 2020.	0,85
Shikhova O.A., Selina M.N., Barinova O.I.	Experience in branding producers- processors of agricultural products to ensure food security in the region	BIO Web of Conferences. – 2020.	0,75
Всего статей		21	7,15
Статьи в БД Agris			
Фомина Л.Л., Ошуркова Ю.Л., Кулакова Т.С., Жунина О.А.,	Влияние слизи кожи рыб на пока- затели гемостаза некоторых видов животных in vitro в сравнении с коллагеном	Молочнохозяйственный вестник. – №1 (37). – 2020.	0,6

Вайцель А.Э.			
Ошуркова Ю.Л., Фомина Л.Л., Ткачева Е.С., Ошуркова М.Н.	Гематологические показатели крови молодняка свиней по данным автоматизированного анализа	Молочнохозяйственный вестник. – №4 (40). – 2020.	0,7
Фомина Л.Л., Ошуркова Ю.Л., Жунина О.А., Кулакова Т.С., Вайцель А.Э.	Изучение белковых компонентов слизи кожи рыб, обладающих тромбогенной активностью	Российская сельскохозяйственная наука. – №3. – 2020.	0,25
Фомина Л.Л., Кулакова Т.С., Жунина О.А., Ошуркова Ю.Л., Вайцель А.Э.	Выделение активных компонентов из слизи кожи рыб разных видов и изучение их гемостатической активности	Актуальные вопросы ветеринарной биологии. – №2(46). – 2020.	0,45
Раков В.А., Литвинов В.И.	Оценка экономической эффективности использования комбинированных и электрических энергоустановок в сельскохозяйственных машинах	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – №2(59). – 2020.	0,35
Шушков Р.А., Трушанин А.С., Булатов А.М.	Моделирование процесса сушки льнотресты и обоснование рациональных режимов работы перспективной сушильной машины	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – №4(61). – 2020.	0,5
Сергеев А.Г., Булатов С.Ю., Нечаев В.Н., Савиных П.А., Шамин А.Е.	Оценка характеристик системы дозирования компонентов комбикорма в условиях хозяйства	Аграрный научный журнал. – №8. – 2020.	0,45
Савиных П.А., Сычугов Ю.В., Казаков В.А.	Разработка и исследования воздушно-решетной зерноочистительной машины МЗУ-20Д	Сельскохозяйственные машины и технологии. – Т.14. – №2. – 2020.	0,5
Киприянов Ф.А., Савиных П.А.	Результаты группировки сельскохозяйственных предприятий Вологодской области по показателям производства молока	Международный технико-экономический журнал. – №2. – 2020.	0,5
Рылов А.А., Савиных П.А., Шулятьев В.Н.	Экспериментально-теоретические исследования движения молока и воздуха в молоковыводящем тракте доильного аппарата	Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – Т.21. – №5.	0,6
Савиных П.А., Казаков В.А., Мошонкин А.М.	Математическое моделирование взаимодействия частиц зерна и консерванта в камере смешивания плющилки зерна	Кормопроизводство. – №6. – 2020.	0,45
Юнин В.А., Захаров А.М., Кузнецов Н.Н., Зыков А.В.	Процесс сушки измельченного растительного материала в барабанной сушилке	Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – №1(57). – 2020.	0,9
Всего статей		12	6,25

Статьи в БД Google Scholar			
Дружинин Ф.Н., Кашурина Я.В.	Потенциал сельскохозяйственных земель при многоцелевом использовании	Актуальные проблемы современного лесоводства. Вторые международные чтения памяти Г.Ф. Морозова. – Симферополь, 2020.	0,3
Дружинин Н.А., Дружинин Ф.Н., Корякина Д.М., Цыпилев С.В.	Оценка жизненного состояния государственного природного заказника «Мельгуновский»		0,3
Дружинин Ф.Н., Кашурина Я.В.	Производственный полигон по многоцелевому воспроизводству лесов	Лесное хозяйство: Материалы 84-ой научно-технической конференции, посвященной 90-летию юбилею БГТУ и Дню белорусской науки (с между. участием). – Минск, 2020.	0,2
Коновалов В.Н., Зарубина Л.В.	Транспорт, распределение и потребление 14С-ассимилятов у сосны и ели в северотаежных фитоценозах при различном световом и азотном питании	Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – №4(376). – 2020.	0,45
Рахимжанов А.Н., Залесов С.Б., Зарубина Л.В.	Опыт мелиорации темно-каштановых слитных почв лесного питомника «Ак Кайын»	Международный научно-исследовательский журнал. – №7-1(97). – 2020.	0,35
Хамитов Р.С., Смирнов А.В., Адаи Д.М.	Интрогрессивная гибридизация ели в Краснохолмском лесничестве Тверской области	Теория и практика современной аграрной науки: Материалы III национальной (всероссийской) конференции с международным участием. – Новосибирск, 2020	0,25
Дружинин Н.А., Дружинин Ф.Н., Корякина Д.М.	Структура и состояние особо охраняемых природных территорий Вологодской области	Научные основы устойчивого управления лесами: Материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием. – Москва, 2020.	0,2
Хамитов Р.С., Чистяков Д.С., Смирнов А.В.	Интрогрессивная гибридизация ели в Буйском районе Костромской области		0,1
Токарева Н.В., Суров В.В., Чухина О.В.	Вынос элементов питания сорной растительностью полевого севооборота при применении удобрений и гербицидов в Вологодской области	Агрохимия. – №7. – 2020.	0,4
Шевелева С.Н. науч. рук.: Щекутьева Н.А.	Анализ гибридов сахарной свеклы в ООО «Экониваагро» Бобровского района Воронежской области	Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам. Том 3. Часть 1. Биологические науки: Сборник научных трудов по результатам работы V международной молодежной научно-практической конференции. – Вологда-	0,25

		Молочное: Вологодская ГМХА, 2020.	
Шевелева С.Н., Щекутьева Н.А., Ганичева В.В.	Проблемы заготовки объемистых кормов для молочного КРС в условиях Северо-западного региона России	Передовые достижения науки в молочной отрасли: Сборник научных трудов по результатам работы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной дню рождения Николая Васильевича Верещагина. Часть 2. – Вологда-Молочное: Вологодская ГМХА, 2020.	0,2
Фомина Л.Л., Ошуркова Ю.Л., Жунина О.А., Кулакова Т.С., Вайцель А.Э.	Изучение белковых компонентов слизи кожи рыб, обладающих тромбогенной активностью	Российская сельскохозяйственная наука. – №3. – 2020.	0,25
Фомина Л.Л., Кулакова Т.С., Жунина О.А., Ошуркова Ю.Л., Вайцель А.Э.	Выделение активных компонентов из слизи кожи рыб разных видов и изучение их гемостатической активности	Актуальные вопросы ветеринарной биологии. – №2(46). – 2020.	0,45
Фомина Л.Л., Кулакова Т.С., Ошуркова Ю.Л., Вайцель А.Э.	Влияние слизи кожи рыб разных видов на агрегационную активность тромбоцитов жвачных <i>in vitro</i>	АгроЗооТехника. – Т.3. – №1. – 2020.	0,55
Фомина Л.Л., Ошуркова Ю.Л., Кулакова Т.С., Жунина О.А., Вайцель А.Э.	Влияние слизи кожи рыб на показатели гемостаза некоторых видов животных <i>in vitro</i> в сравнении с коллагеном	Молочнохозяйственный вестник. – №1 (37). – 2020.	0,6
Ошуркова Ю.Л., Фомина Л.Л., Ткачева Е.С., Ошуркова М.Н.	Гематологические показатели крови молодняка свиней по данным автоматизированного анализа	Молочнохозяйственный вестник. – №4 (40). – 2020.	0,7
Плотников С.А., Зубакин А.С., Плотникова Ю.А.	Исследование кинематики смесительных устройств генераторного газа и бензина	Известия МГТУ МАМИ. – №1(43). – 2020.	0,45
Plotnikov M.G.	On the Vilenkin-Chrestenson systems and their rearrangements	Journal of Mathematical Analysis and Applications. – Vol. 492(1). – 2020.	0,3
Сухопаров А.И., Иванов И.И., Плотникова Ю.А.	Определение скорости и траектории движения частиц при проектировании роторно-центробежных измельчителей	Технологии и технические средства механизированного производства продукции растениеводства и животноводства. – №1(102). – 2020.	0,6
Плотников М.Г.,	О дизайне системы навигации при создании электронных учебных	В сб.: Современные проблемы и перспективы обу-	0,3

Плотникова Ю.А.	пособий в издательской системе LATEX	чения математике, физике, информатике в школе и вузе. – Вологда: ВоГУ, 2020.	
Всего статей		20	7,2
Статьи в изданиях, не регистрируемых в БД			
Кафедра		Шт.	П.л.
Растениеводства, земледелия и агрохимии		7	2,5
Лесного хозяйства		5	1,3
Эпизоотологии и микробиологии		2	0,4
ВНБ, хирургии и акушерства		2	0,5
Зоотехнии и биологии		4	0,9
Энергетических средств и технического сервиса		4	1,0
Технические системы в агробизнесе		5	1,5
Всего		29	8,1
Учебно-методические, методические издания (без грифа УМО)			
Кафедра		Шт.	П.л.
Растениеводства, земледелия и агрохимии		8	22,2
Лесного хозяйства		17	98,6
Эпизоотологии и микробиологии		4	3,6
ВНБ, хирургии и акушерства		6	20,6
Зоотехнии и биологии		5	9,7
Технологии молока и молочных продуктов		16	44,3
Иностранных языков		4	15,5
Энергетических средств и технического сервиса		3	21,3
Технические системы в агробизнесе		5	29,4
Экономики и управления в АПК		40	75
Философии и истории		15	51,6
Всего		123	391,8

Таблица 3.5 – Уровень цитирования авторов публикаций

Автор*	Количество цитирований публикаций, изданных за последние пять лет в изданиях 2020 года, по базам данных					Количество цитирований публикаций в изданиях 2020 года, по базам данных				
	РИНЦ	WOS	Scopus	Agris	Google Scholar	РИНЦ	WOS	Scopus	Agris	Google Scholar
<i>Технологический факультет</i>										
Кафедра иностранных языков										
Маркова Т.А.	4					5				
Попова В.Л.	3					4				
Малиновская Ю.Н.	1					1				
Сысоева Е.В.	-					-				
Горева А.Д.	3					3				
Кафедра технологии молока и молочных продуктов										
Новокшанова А.Л.	10		1			27		1		
Полянская И.С.	68					108				
Острецова Н.Г.	10					15				

Забегалова Г.Н.	8					15				
Грунская В.А.	31					44				
Габриелян Д.С.	21					28				
Куренкова Л.А.	7					13				
Хайдукова Е.В.	3					3				
Боброва А.В.	1					2				
Неронова Е.Ю.	10					11				
Бурмагина Т.Ю.	-					5				
Кафедра технологического оборудования										
Виноградова Ю.В.	11					15				
Гнездилова А.И.	19					46				
Кузин А.А.	9	1	2	5	4	18	1	3	6	38
Фиалкова Е.А.	5					21				
Шевчук В.Б.	3					8				
Шохалов В.А.	11					18				
Баронов В.И.	4					9				
Славоросова Е.В.	-					1				
<i>Инженерный факультет</i>										
Кафедра энергетических средств и технического сервиса										
Бирюков А.Л.	10				2	15				5
Острецов В.Н.	4					40				
Берденников Е.А.	8					27				
Гайдидей С.В.	22				1	38				11
Кузнецова Н.И.	24					37				
Малков Н.Г.	4					19				
Киприянов Ф.А.	26					46		8		
Палицын А.В.	23					25				
Иванов И.И.	25					25				
Дурова Е.В.	-					-				
Кафедра технические системы в агробизнесе										
Шушков Р.А.	9			1		51			10	36
Плотников М.Г.	8		2		6	13		4		22
Плотникова Ю.А.	10		1		2	11		1		2
Михайлов А.С.	5			1	1	14			1	4
Литвинов В.И.	22					28			1	
Ивановская В.Ю.	27					36				15
Кузнецов Н.Н.	8				2	28			2	8
Вершинин В.Н.	1					2				
Савиных П.А.	132					229				
<i>Факультет ветеринарной медицины и биотехнологий</i>										
Кафедра ВНБ, хирургии и акушерства										
Рыжаков А.В.	-					4				
Фомина Л.Л.	52				9	57			11	16
Баруздина Е.С.	5					5			3	17
Новиков А.С.	2		2		2	4		2		5
Соболева Е.А.	1					8				
Рыжакина Е.А.	10					10				
Бритвина И.В.	2					3				
Ощуркова Ю.Л.	43	22	6	1	37	51	22	6	1	37
Рыжакина Т.П.	9					12				

Кафедра эпизоотологии и микробиологии										
Кряжев А.Л.	15				14	73				18
Закрепина Е.Н.	16					21				
Воеводина Ю.А.	11			1	6	17			4	10
Шестакова С.В.	8					10				3
Новикова Т.В.	9					12				2
Ткачева Е.С.	34		13		48	38	15	44	46	103
Кафедра зоотехнии и биологии										
Механикова М.В.	13					18				
Кудрин А.Г.	11					89				
Третьяков Е.А.	10			11	5	23			106	96
Кулакова Т.С.	30				12	34			72	68
Литвинова Н.Ю.	-			12		-			20	
Бургомистрова О.Н.	37			68	11	42			68	11
Хоштария Е.Е.	-					-				
<i>Факультет агрономии и лесного хозяйства</i>										
Кафедра растениеводства, земледелия и агрохимии										
Старковский Б.Н.	3					17				
Мельникова Н.В.	20					42				
Васильева Т.В.	31					80				
Куликова Е.И.	12					20				
Демидова А. И.	21					27				
Чухина О.В.	61					138				
Щекутьева Н.А.	4					5				
Ганичева В.В.	7					11				
Усова К.А.	6				2	16				2
Налиухин А.Н.	35					51				
Суров В.В.	28			5		41			5	3
Кафедра лесного хозяйства										
Дружинин Ф.Н.	7	1			1	16	7			9
Дружинин Н.А.	-					9	1			
Хамитов Р.С.	4					12				27
Зарубина Л.В.	10				24	29				180
Пилипко Е.Н.	3					11				
Карбасникова Е.Б.	8			2	5	11			8	75
Карбасников А.А.	2			1		2			6	3
Евдокимов И.В.	2					12	1	1		
Вернодубенко В.С.	-					-				
Грибов С.Е.	2					2				
Корчагов С.А.	3					21				
Новоселов А.С.	-					4				
Кафедра физической культуры										
Хомякова В.Н.	-					-				
Амосов А.В.	-					-				
Волков Е.Н.	-					-				
Козлова Е.Г.	1					1				
Михайлова Н.В.	-					-				
<i>Экономический факультет</i>										
Кафедра экономики и управления в АПК										
Шилова И.Н.	7					8			1	

Барина О.И.	20				15	39		1	4	164
Медведева Н.А.	28					64				
Агапова Т.Н.	27					57				
Фатеева Н.В.	5					5				
Бовыкина М.Г.	5					8				
Советов П.М.	10					28				
Миронова Н.А.	-					1				
Прозорова М.Л.	2					4				
Селина М.Н.	41				17	45				48
Шихова О.А.	22					27				
Лагун А.А.	10					17			1	
Роскова О.А.	-					-				
Родионова Т.Г.	-					-				
Голубева С.Г.	13					17				
Попова О.Г.	2					2				
Крюкова И.В.	-					-				
Самойличенко Н.В.	-					3				
Кафедра философии и истории										
Симонян Э.Г.	3					5				
Ковров Э.Л.	1					2				
Кукушкин В.Л.	-					2				
Дьякова Н.С.	3					4				
Ухов А.Е.	2					3				

Таблица 3.6 – Научно-консультационные услуги

Форма участия (консультации, семинары, выставки и т.д.)	Наименование, тема	Кол-во НПР, участ- вующих в ИКС	Кол-во человек, получивших услугу	Объём привле- ченных средств, тыс.руб.
Кафедра лесного хозяйства				
Консультация	Проект «Команда мэра». Эко-школа. Деревья – памятники живой природы.	3	-	-
Консультация	Рабочая группа муниципально-го проекта по формированию комплексной системы информационно-профилактических мероприятий среди горожан по обращению с пластиком. «Пластик ноль».	1	-	-
Кафедра растениеводства, земледелия и агрохимии				
Курсы повышения квалификации по программе	«Система семеноводства, апробация сортовых посевов и отбор проб семян с.-х. культур»	2	22	-
Курсы повышения квалификации	«Сортоведение, семеноводство и семеноведение полевых культур. Основы сортового контроля»	2	7	43,4

Кафедра ВНБ, хирургии и акушерства				
Консультация	Центр обучения пастушьих собак	1	70	65
Консультация	Организация осеменения коров	1	5	10
Кафедра эпизоотологии и микробиологии				
Консультация	Дирофиляриоз служебных собак. Координационная и консультационная НИР Пограничного Управления ФСБ в Республике Армения	1	-	-
Факультет повышения квалификации				
Семинар	Применение препаратов для профилактики заболеваний желудочно-кишечного тракта сельскохозяйственных животных	3	20	50000
Семинар	Актуальные вопросы молочного животноводства	3	40	304000

4. Научно-исследовательская работа студентов

Таблица 4.1 – Организация научно-исследовательской работы студентов

Кафедра		Количество			
		Международные	Всероссийские	Региональные	Всего
1. Конкурсы на лучшую НИР студентов					
1	Растениеводства, земледелия и агрохимии	-	2	1	3
2	Лесного хозяйства	-	1	2	3
3	ВНБ, хирургии и акушерства	-	-	-	-
4	Эпизоотологии и микробиологии	-	1	-	1
5	Зоотехнии и биологии	-	2	1	3
6	Энергетич. средств и технического сервиса	-	-	-	-
7	Технические системы в агробизнесе	-	-	-	-
8	Иностранных языков	-	-	-	-
9	Технологии молока и молочных продуктов	-	2	2	4
10	Технологического оборудования	-	-	-	-
11	Кафедра экономики и управления в АПК	11	5	1	17
12	Философии и истории	-	-	-	-
13	Физической культуры	-	-	-	-
	Итого	11	13	7	31
2. Студенческие научные конференции, семинары и т.п.					
1	Растениеводства, земледелия и агрохимии	9	3	4	16
2	Лесного хозяйства	2	1	3	6
3	ВНБ, хирургии и акушерства	1	1	-	2
4	Эпизоотологии и микробиологии	1	1	1	3
5	Зоотехнии и биологии	6	-	-	6
6	Энергетич. средств и технического сервиса	-	-	1	1

7	Технические системы в агробизнесе	-	2	12	14
8	Иностранных языков	-	-	-	-
9	Технологии молока и молочных продуктов	4	2	2	8
10	Технологического оборудования	-	-	-	-
11	Кафедра экономики и управления в АПК	11	3	2	16
12	Философии и истории	2	-	2	4
13	Физической культуры	-	-	-	-
	Итого	36	13	27	76
3. Выставки студенческих работ					
1	Растениеводства, земледелия и агрохимии	-	2	1	3
2	Лесного хозяйства	-	-	-	-
3	ВНБ, хирургии и акушерства	-	-	-	-
4	Эпизоотологии и микробиологии	-	-	-	-
5	Зоотехнии и биологии	-	-	-	-
6	Энергетич. средств и технического сервиса	-	-	-	-
7	Технические системы в агробизнесе	-	-	-	-
8	Иностранных языков	-	-	-	-
9	Технологии молока и молочных продуктов	-	-	-	-
10	Технологического оборудования	-	-	-	-
11	Кафедра экономики и управления в АПК	-	-	-	-
12	Философии и истории	-	-	-	-
13	Физической культуры	-	-	-	-
	Итого	-	2	1	3
4. Студенты участвующие в НИР кафедры, подразделения					
	Кафедра	Всего		в т.ч. с оплатой труда	
1	Растениеводства, земледелия и агрохимии	28		-	
2	Лесного хозяйства	7		-	
3	ВНБ, хирургии и акушерства	5		-	
4	Эпизоотологии и микробиологии	-		-	
5	Зоотехнии и биологии	20		2	
6	Энергетич. средств и технического сервиса	-		-	
7	Технические системы в агробизнесе	3		3	
8	Иностранных языков	-		-	
9	Технологии молока и молочных продуктов	20		-	
10	Технологического оборудования	9		-	
11	Кафедра экономики и управления в АПК	-		-	
12	Философии и истории	-		-	
13	Физической культуры	-		-	
	Итого	92		5	
5. Действующие студенческие научные кружки					
	Кафедра	Всего		Количество студентов, участвующих в научных кружках	
1	Растениеводства, земледелия и агрохимии	1		36	
2	Лесного хозяйства	2		20	
3	ВНБ, хирургии и акушерства	1		5	
4	Эпизоотологии и микробиологии	2		6	
5	Зоотехнии и биологии	-		-	
6	Энергетич. средств и технического сервиса	-		-	

7	Технические системы в агробизнесе	-	-
8	Иностранных языков	1	6
9	Технологии молока и молочных продуктов	4	54
10	Технологического оборудования	-	-
11	Кафедра экономики и управления в АПК	1	108
12	Философии и истории	1	15
13	Физической культуры	-	-
	Итого	13	250

Таблица 4.2 – Результативность научно-исследовательской работы студентов

Кафедра	Между-народные	Всерос-сийские	Реги-ональные	Все-го
Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п.				
1. Растениеводства, земледелия и агрохимии	16	2	1	19
2. Лесного хозяйства	9	10	13	32
3. ВНБ, хирургии и акушерства	3	3	-	6
4. Эпизоотологии и микробиологии	5	-	-	5
5. Зоотехнии и биологии	10	-	20	30
6. Энергетич. средств и технического сервиса	10	-	-	10
7. Технические системы в агробизнесе	21	4	89	114
8. Иностранных языков	16	-	-	16
9. Технологии молока и молочных продуктов	32	12	2	46
10. Технологического оборудования	7	1	-	8
11. Экономики и управления в АПК	45	4	-	49
12. Философии и истории	11	-	29	40
13. Физической культуры	-	-	-	-
Итого	185	36	154	375
Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов				
1. Растениеводства, земледелия и агрохимии	-	-	-	-
2. Лесного хозяйства	-	-	-	-
3. ВНБ, хирургии и акушерства	-	-	-	-
4. Эпизоотологии и микробиологии	-	-	-	-
5. Зоотехнии и биологии	-	-	-	-
6. Энергетич. средств и технического сервиса	-	-	-	-
7. Технические системы в агробизнесе	-	-	-	-
8. Иностранных языков	-	-	-	-
9. Технологии молока и молочных продуктов	-	-	-	-
10. Технологического оборудования	-	-	-	-
11. Экономики и управления в АПК	-	-	-	-
12. Философии и истории	-	-	-	-
13. Физической культуры	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-
Научные публикации				
Кафедра	Всего	в рецен-зируе-мых изд и за ру-бежом	без соавторов (сотрудников вуза)	
1. Растениеводства, земледелия и агрохимии	35	-	-	
2. Лесного хозяйства	38	4	5	

3. ВНБ, хирургии и акушерства	6	-	1
4. Эпизоотологии и микробиологии	6	-	-
5. Зоотехнии и биологии	6	-	-
6. Энергетич. средств и технического сервиса	5	2	-
7. Технические системы в агробизнесе	23	-	18
8. Иностранных языков	16	-	-
9. Технологии молока и молочных продуктов	11	-	-
10. Технологического оборудования	14	4	4
11. Экономики и управления в АПК	65	1	-
12. Философии и истории	11	-	-
13. Физической культуры	-	-	-
Итого	236	11	28
Работы, поданные на конкурсы на лучшую студенческую научную работу			
Кафедра	Всего	из них: проводимые федеральными органами исполнительной власти	
1. Растениеводства, земледелия и агрохимии	4	4	
2. Лесного хозяйства	2	-	
3. ВНБ, хирургии и акушерства	1	1	
4. Эпизоотологии и микробиологии	2	2	
5. Зоотехнии и биологии	3	3	
6. Энергетич. средств и технического сервиса	1	-	
7. Технические системы в агробизнесе	1	1	
8. Иностранных языков	-	-	
9. Технологии молока и молочных продуктов	3	2	
10. Технологического оборудования	-	-	
11. Экономики и управления в АПК	26	4	
12. Философии и истории	9	-	
13. Физической культуры	-	-	
Итого	50	17	
Медали, дипломы, грамоты, премии и т.п., полученные на лучшую научную работу и на выставках			
Кафедра	Всего	из них: конкурсы, проводимые федеральными органами исполнительной власти	
1. Растениеводства, земледелия и агрохимии	1	1	
2. Лесного хозяйства	-	-	
3. ВНБ, хирургии и акушерства	1	1	
4. Эпизоотологии и микробиологии	1	1	
5. Зоотехнии и биологии	2	2	
6. Энергетич. средств и технического сервиса	-	-	
7. Технические системы в агробизнесе	1	1	
8. Иностранных языков	-	-	
9. Технологии молока и молочных продуктов	2	2	
10. Технологического оборудования	-	-	
11. Экономики и управления в АПК	14	2	
12. Философии и истории	9	-	
13. Физической культуры	-	-	
Итого	31	10	
Заявки, поданные на объекты интеллектуальной собственности			
Кафедра	Всего, шт		

1. Растениеводства, земледелия и агрохимии	-	
2. Лесного хозяйства	-	
3. ВНБ, хирургии и акушерства	-	
4. Эпизоотологии и микробиологии	-	
5. Зоотехнии и биологии	-	
6. Энергетич. средств и технического сервиса	-	
7. Технические системы в агробизнесе	-	
8. Иностранных языков	-	
9. Технологии молока и молочных продуктов	3	
10. Технологического оборудования	-	
11. Экономики и управления в АПК	-	
12. Философии и истории	-	
13. Физической культуры	-	
Итого	3	
Охранные документы, полученные студентами на объекты интеллектуальной собственности		
Кафедра	Всего	из них: проданные лицензии на использование интеллектуальной собственности
1. Растениеводства, земледелия и агрохимии	-	-
2. Лесного хозяйства	-	-
3. ВНБ, хирургии и акушерства	-	-
4. Эпизоотологии и микробиологии	-	-
5. Зоотехнии и биологии	-	-
6. Энергетич. средств и технического сервиса	-	-
7. Технические системы в агробизнесе	-	-
8. Иностранных языков	-	-
9. Технологии молока и молочных продуктов	3	-
10. Технологического оборудования	-	-
11. Экономики и управления в АПК	-	-
12. Философии и истории	-	-
13. Физической культуры	-	-
Итого	3	-
Студенческие проекты, участвовавшие в конкурсах грантов		
Кафедра	Всего	из них: выигранные
1. Растениеводства, земледелия и агрохимии	-	-
2. Лесного хозяйства	5	4
3. ВНБ, хирургии и акушерства	-	-
4. Эпизоотологии и микробиологии	-	-
5. Зоотехнии и биологии	-	-
6. Энергетич. средств и технического сервиса	1	1
7. Технические системы в агробизнесе	1	-
8. Иностранных языков	-	-
9. Технологии молока и молочных продуктов	1	1
10. Технологического оборудования	-	-
11. Экономики и управления в АПК	-	-
12. Философии и истории	-	-
13. Физической культуры	-	-
Итого	8	6