



Газета Вологодской государственной  
молочнохозяйственной академии имени Н.В. Верещагина

# Академгородок

№ 9 (2556) Пятница, 6 ноября 2020 года



**Лучших по профессии выбрали  
в Вологодской ГМХА стр. 6-7**

**Сайт академии: [www.molochное.ru](http://www.molochное.ru)**

**#ВологодскаяГМХА**

# С Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности



*Уважаемые преподаватели и сотрудники, студенты и аспиранты академии, работники агропромышленного комплекса, ветераны!*

*Поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!*

Значимость труда аграриев переоценить сложно: аграрный сектор экономики является одним из главных столпов, поддерживающих любое государство, а труженики сельского хозяйства кормят человечество – сложно представить более важную миссию! Это нелегкий труд, но он чрезвычайно нужный и востребованный.

Высокий профессионализм работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, самоотдача и преданность избранному делу заслуживают глубочайшего уважения и признания! Руками таких профессионалов создается национальное богатство и обеспечивается продовольственная безопасность страны. А мы, как представители высшего аграрного образования, будем прикладывать все усилия по модернизации системы подготовки квалифицированных кадров, создавать условия для роста, научно-исследовательской работы студентов, аспирантов, молодых и именитых ученых.

Желаю всем крепкого здоровья, достатка, благоприятной погоды и успехов во всех начинаниях, высоких урожаев и в поле, и в науке, и на ниве высшего аграрного образования!

**Ректор Вологодской ГМХА  
Николай Гурьевич Малков**



*Уважаемые преподаватели, сотрудники и ветераны академии!*

*Сердечно поздравляем вас с Днем сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!*

Искренне поздравляем вас с профессиональным праздником! От души желаем семейного счастья, крепкого здоровья и долголетия. Пусть работа всегда приносит удовольствие, а земля радуется богатым урожаем. Спасибо за вашу преданность малой родине, упорный и кропотливый труд во благо всего народа! Благодаря каждому из вас мы обеспечены экологически чистыми и качественными продуктами питания, а, главное, свежим и вкусным хлебом. С праздником! Пусть сбудется всё, о чём вы мечтаете.

**Профком сотрудников Вологодской ГМХА**

## Планы на ноябрь



**10 ноября**

Ежегодная акция «День донора» в Вологодской ГМХА

**22 ноября**

III Международная научно-практическая студенческая конференция-конкурс «Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса»

Ищите новости на сайте академии [molochное.ru](http://molochное.ru) и в социальной сети:



@vgmha



@vgmha\_1911

## Коротко о главном в октябре



### Вологодская ГМХА вошла реестр вузов, реализующих программу финансового просвещения Банка России

Академия – единственный вуз Вологодской области, который вошел в список вузов-партнеров Центробанка.

В течение нескольких лет Центральным банком РФ реализуется программа по финансовому просвещению граждан во всех регионах нашей страны. В 2019 году Вологодская ГМХА активно подключилась к реализации этого направления. Студенты отряда волонтеров финансового просвещения под руководством прошедших обучение педагогов проводят занятия для учащихся школ и ссузов Вологодской области.

### Алле Новокшановой присвоена ученая степень доктора технических наук

Соответствующий приказ Минобрнауки России №578/нк от 14 октября 2020г «О выдаче дипломов доктора наук» опубликован на сайте Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Доцент кафедры технологии молока и молочных продуктов Алла Новокшанова защитила докторскую диссертацию 29 декабря 2019 года на базе Московского государственного университета технологий и управления имени К.Г. Разумовского. Тема диссертации «Разработка научных принципов создания продуктов спортивного питания на основе молочного сыря».



### Студенты академии познакомилась с одним из ведущих вузов Ирландии

15 октября состоялась онлайн-встреча студентов академии с представителями Дублинского городского университета (Dublin City University), Ирландия.

Сотрудники университета Ниав О'Махони, Кристиан Макхью и Киан Галвин подготовили презентацию о вузе и небольшой урок английского языка для студентов академии. Из презентации участники встречи узнали об особенностях обучения в DCU, об инфраструктуре вуза, услышали отзывы Российских студентов, проходивших языковую стажировку в Ирландии.

### Новый секционный зал оборудовали на факультете ветеринарной медицины и биотехнологий Вологодской ГМХА

Помещение для работы с патологическим биоматериалом отвечает всем требованиям безопасности при изучении патологической анатомии будущими ветеринарными врачами. Новый холодильник способен сохранять биоматериал до температуры заморозки, так как после заморозки теряется плотность тканей, разрушаются клетки, из-за чего невозможно взять органы на цито- и гистологическое исследование. Для зала был приобретен новый секционный стол комфортной высоты, который можно транспортировать и удобно дезинфицировать.



### Опыт ведения семеноводства картофеля в Вологодской ГМХА представили на форуме молодых ученых

С 28 по 30 сентября в Казани прошел XVI Всероссийский молодежный форум «Вклад молодых ученых аграрных вузов и НИИ в решение проблем импортозамещения и продовольственной безопасности России». В рамках мероприятия прошла научно-практическая конференция «Молодые ученые – агропромышленному комплексу России» (опыт научной работы в рамках программы импортозамещения). Владимир Суворов выступил с докладом «Опыт ведения семеноводства картофеля на базе ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА».

## Выпускница технологического факультета руководит пивоварней в Курске

В Вологодской ГМХА более 100 лет целенаправленно готовят специалистов для молочной промышленности, однако выпускники академии нередко находят себя и в других направлениях пищевого производства. Так выпускница технологического факультета Виктория Корзунова руководит небольшой пивоварней в Курске.

В академию Виктория поступила в 2002 году, окончила технологический факультет в 2007 году по специальности «Стандартизация и сертификация в пищевой промышленности». Девушка родилась и выросла в Мурманской области в семье военных, а на поступление в академию ее сподвиг поиск нового.

«Учась в школе и проживая на краю географии – Кольском полуострове, я вообще слабо себе представляла, что где-то есть другая жизнь и профессии, не связанные с юрфаком и бухгалтером, – объяснила Виктория. – Раньше существовали выездные комиссии от вуза по регионам для приема абитуриентов и сдачи экзаменов. Как-то я наткнулась на бегущую строку по телевизору о наборе и поехала все разузнать. Рассказы об оборудовании, технологии производства продуктов питания меня повергли в шок. Были подготовительные курсы, я их проходила заочно. Потом содала экзамены – это был мой выбор».

Во время учебы студентка проходила практику на Гагаринском консервном заводе и Молочном комбинате в городе Пятигорск. После окончания вуза Виктория Корзунова переехала в Курск с родителями, которые после службы на севере получили там жилье. На новом месте Виктория устроилась работать на завод по производству кваса, а затем – на пивзавод, сначала простым технологом. Проработав несколько лет на производстве, девушка так втянулась в процесс, что выкупила оборудование, а помещение взяла в аренду.

«Почему пивзавод? Потому как большинство предприятий, расположенных в городах, ориентируется на переработку сельхозпродукции, выращиваемой в регионе.



В Курской области, например, много выращивают ячменя, поэтому здесь достаточно количество солодовен и пивоварен», – объяснила свой выбор выпускница.

Сегодня Виктория – главный пивовар, при этом она успешно совмещает функции технолога, начальника производства, инженера химика и специалиста по сертификации.

«Пивоварение – процесс не простой, везде есть нюансы так же, как и на любом другом производстве. Все нужно учитывать: закладки солода, выход экстрактивности, засев дрожжей на брожение, температуры сбраживания, содержание алкоголя в готовом продукте, мутность, коллоидную стойкость, органолептику, пороки, – говорит Виктория о своей работе.

– Удастся совмещать, потому что успела поработать на всех этих должностях. Путь к звездам долг и тернист. Я начала со специалиста по входному контролю на заводе по производству кваса, совмещая со специалистом по сертификации, потом инженером-химиком на пивзаводе, потом мастером, технологом, в общем, багаж большой».

Выпускница отмечает, что во время обучения в академии получила прочные базовые знания, которые применяет сегодня в своем деле. Конечно, многому пришлось учиться прямо в процессе работы. В планах Виктории продолжить образование – поступить на кафедру брожения и виноделия.

**Пресс-центр**



# Что нового ждет абитуриентов в 2021 году?

С 27 по 29 октября в Вологодской ГМХА прошли Дни открытых дверей в режиме онлайн. Абитуриенты смогли узнать, как будет проходить приемная кампания в 2021 году. В правила приема будет внесен ряд изменений, а также появится новое направление подготовки.

## Заявление – онлайн!



В 2021 году подача документов в электронном виде станет доступной альтернативой личному предоставлению документов и их отправке почтой.

Приемная кампания -2020 показала, что такой способ удобен, значительно экономит время и средства. Документы можно будет подать и лично. Однако зачисление будет проходить на основании подлинников документов об образовании, а вступительные экзамены пройдут в очном формате. Конечно, при условии нормализации эпидемиологической обстановки.

## Выбираем 5 направлений подготовки



Согласно новому Порядку приема, каждый вуз устанавливает максимальное количество направлений подготовки (специальностей), указываемых абитуриентами в заявлении. Их количество может быть в пределах от 2 до 10 (до 2021 года – только три). Вологодская ГМХА установила – 5 без учета формы обучения и оснований зачисления.

Их количество может быть в пределах от 2 до 10 (до 2021 года – только три). Вологодская ГМХА установила – 5 без учета формы обучения и оснований зачисления.

## Нужен СНИЛС и согласие на обработку персональных данных



К традиционному списку документов, которые необходимо представить в приемную комиссию (паспорт для удостоверения личности, документ об образовании соответствующего образца, 2 фотографии 3Х4, документы, подтверждающие индивидуальные достижения или право на зачисление в рамках квот), в 2021 году каждый абитуриент дополнительно заполняет заявление о согласии на обработку персональных данных и предоставляет в приемную комиссию копию свидетельства обязательного пенсионного страхования.

## В Вологодскую ГМХА – после 9 класса



В 2021 абитуриенты с основным общим образованием смогут поступить в технологический колледж Вологодской ГМХА. На базе технологического колледжа реализуются 2 направления подготовки: «Технология молока и молочных продуктов» и «Охотоведение и звероводство». Раньше на эти программы обучения принимались абитуриенты только со средним общим образованием – после окончания 11 классов школы. С 2021 года на программы среднего профессионального образования в Вологодскую ГМХА можно будет поступить только после 9 класса, выпускники 11 классов будут приниматься только на направления подготовки бакалавриата и специалитета.

## Зачисление – одной волной!



Зачисление будет проводиться в 2 этапа: приоритетного зачисления (абитуриентов без вступительных испытаний, абитуриентов, имеющих льготы и заключивших договоры о целевом обучении) и основного зачисления. Второй этап на первую и вторую «волны» больше не разделяется. Приказы на зачисление будут размещены 5 августа. Незаполненными из-за отказов от поступления места в итоге оставаться тоже не будут – вузы получили право проводить дополнительное зачисление абитуриентов на основании конкурсных списков.

## Дети-сироты – по общему конкурсу



В 2021 году согласно статье 71 (часть 5) и статье 108 (часть 14) ФЗ № 273 «Об образовании» по особому праву будут поступать только дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы. До 2021 года такое право распространялось также на детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а

также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и ветеранов боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1 - 4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года N 5-ФЗ «О ветеранах».

## Конкурсные списки – инкогнито



Конкурсные списки будут размещаться на сайте без указания ФИО абитуриентов. Каждый поступающий будет искать себя в списке по номеру свидетельства обязательного пенсионного страхования или уникальному номеру, присвоенному абитуриенту в приемной комиссии академии.

## Начинаем готовить рыбоводов



В 2021 году на базе факультета ветеринарной медицины и биотехнологий открывается новое направление подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура». Ранее дисциплину «Рыбоводство» преподавали студентам-зоотехникам, теперь это самостоятельное направление.

«Студенты будут изучать технологию содержания и кормления: все от икринки до товарной рыбы, - рассказала Татьяна Новикова. – Будущий рыбовод должен знать тепловой режим для разведения разных видов: есть тепловодные рыбы, а есть адаптированные для наших водоемов. Соответственно, уметь выбрать тип содержания: установка замкнутого водоснабжения (УЗВ) или открытый водоем. Также они будут изучать все зоологические и биологические особенности рыб, инфекционные, паразитарные болезни и болезни, связанные с нарушением технологии содержания. И, конечно, студенты будут касаться вопросов экономики и управления».

Для поступления на направление подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» в 2021 году в Вологодской ГМХА предусмотрено 12 бюджетных мест. При зачислении будут учитываться результаты ЕГЭ по биологии, русскому языку и профильной математике.

## Лучших по профессии выбрали в Вологодской ГМХА

С 12 по 15 октября в Вологодской ГМХА прошли конкурсы профессионального мастерства среди студентов. Обучающиеся 3 и 4 курсов всех направлений подготовки демонстрировали профессиональные умения в профильных сферах и знания учебных дисциплин. Всего в конкурсе приняло участие 198 студентов.

Будущие инженеры соревновались в знании устройства самоходных машин и в мастерстве управления трактором. Конкурсантов разделили на 2 команды: третьекурсники состязались с четверо-

масла и охлаждающей жидкости. На втором этапе студенты демонстрировали мастерство вождения трактора: участникам было необходимо проехать «змейкой» между конусами, проехать по наклонному участку и зафиксировать машину в неподвижном состоянии, правильно установить прицеп.

По дисциплине «Агроинженерия» в командном зачете лучшими оказались третьекурсники инженерного факультета. В личном зачете победителем стал Иван Пашников, 2 место – Вадим Крепин, 3 место – Кирилл Степанов.

оценке работ будет учитываться качество, используемый ассортимент, а также возможность реализации проекта. Лучшей в дисциплине «Благоустройство и озеленение» стала София Самыловская, 2 место у Ирины Новоселовой, 3 – Софья Доронина.

Для студентов-технологов конкурс состоял из двух частей: теоретической и практической. На теоретическом этапе студенты решали тест, практический - анализы сырого молока. Студенты должны были провести 4 анализа, которые к третьему курсу должен знать каждый: опре-



курсниками. Теоретический этап включал вопросы по специальности, в том числе и по охране труда, блок по сельскохозяйственной деятельности и по безопасности жизнедеятельности.

Практическая часть проходила на учебном полигоне. Прежде всего, конкурсантам предстояло выявить и устранить неисправности систем трактора, а затем запустить и остановить двигатель. Студенты проверяли уровень топлива,

Студенты 3 курса направления подготовки «Садоводство» в рамках конкурса профмастерства разрабатывали дизайн-проект благоустройства внутреннего двора учебного корпуса №1, который сейчас находится в процессе реконструкции. Выполняя работу, конкурсанты должны были обязательно учитывать масштаб и использовать ассортимент растений, подходящих нашему региону. Работы студенты выполняют в парах. Победителей выберет конкурсная комиссия, при

делении плотности молока, титруемой кислотности, активной кислотности(pH) и температуры. В конкурсе по дисциплине «Продукты питания животного происхождения» лучшей стала Мария Голуб, 2 место – Валентина Шарова, 3 место разделили Дмитрий Сиверов и Алена Неклюдова.

Будущие зоотехники также демонстрировали профессиональные навыки. Студентам было необходимо взять промеры у коровы: высота в холке, высота в



## Конкурсы профессионального мастерства прошли на факультетах

седалищных буграх, обхват груди за лопатками, глубина груди, длина головы, косая длина туловища, обхват пясти, а также определить ее упитанность, определить форму вымени и прочитать номер животного, поставленный при помощи выщипов на ушах. Помимо этого конкурсанты определяли свежесть куриного яйца, разбирали и собирали доильный аппарат. По дисциплине «Зоотехния» призеров определили дважды, отдельно для каждого курса. Так среди третьекурсников первое место заняла Мария Петухова, а среди 4 курса – Александр Дуков.



Будущих агрономов разделили на три команды, что дало возможность проверить сплоченность и коммуникабельность групп, умение работать вместе. Каждая группа студентов по очереди проходила три задания. Конкурсанты оценивали подготовку яблоневого сада к перезимовке, перечисляли поэтапно все мероприятия, которые осуществляются для лучшей перезимовки яблонь. Также участники должны были определить устойчивость растений к полеганию, определить всхо-

жесть и количество растений перед уходом на перезимовку озимых культур. Делали они это на примере озимой пшеницы и озимой ржи. А в третьем задании студенты определяли виды и разновидности пшеницы. В командном зачете по дисциплине «Агрономия» первое место заняла команда 3 курса «Добры молодцы».

Студенты-экономисты решали кейс по управлению личными финансами «Про студента Егора». Необходимо было составить такой финансовый план, чтобы выполнить все 4 финансовые цели. Кейс

данном анамнеза, симптомов, лабораторных исследований должны поставить диагноз и обосновать прогноз, назначить необходимое лечение.

В практической части студентам предлагалось провести витаминизацию животному доступным препаратом, при этом рассчитав дозу, определив место и описав технику введения, взять кровь для общеклинического исследования у овцы, наложить шов на резаную рану у коровы в области бедра, зафиксировать микропрепарат физическим способом, провести



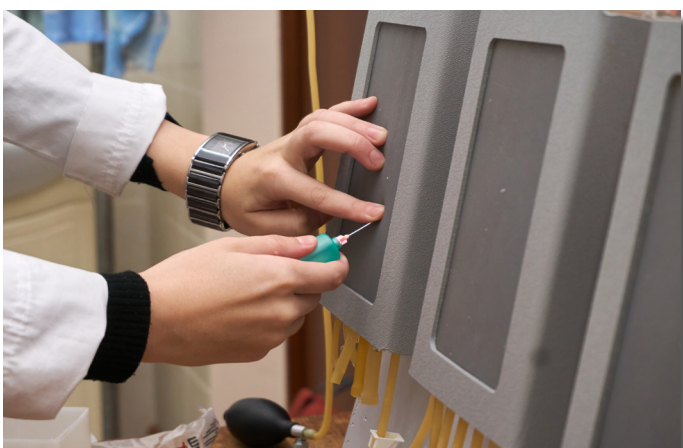
проверяет знания в области финансов и навыки по финансовому планированию, что очень важно для будущего специалиста. Лучшим финансистом была признана Арина Старкова.

Для будущих ветеринарных врачей, как и в других дисциплинах, конкурсные задания состояли из теоретической и практической частей, однако вместо теста будущие студенты решали ситуационные задачи. Конкурсанты по предлагаемым

копрологические и гельминтовооскопические исследования. Все манипуляции студенты проводили на специальных тренажерах. Лучшим ветеринаром академии стала Софья Попова.

Победителей и призеров наградили 15 октября на Церемонии закрытия трудового сезона Студенческих отрядов. Поздравляем лауреатов и желаем им дальнейших успехов в учебе!

**Пресс-центр**



## К 135-летию со дня рождения

*Профессор Георгий Сергеевич Инихов – выдающийся ученый-исследователь, основоположник отечественной химии и биохимии молока и молочных продуктов, один из первых организаторов и ректоров ВМХИ, создатель первой в стране кафедры биохимии молока.*

*Последователь Аветиса Айрапетовича Калантара Георгий Сергеевич проводил в широком масштабе всестороннее изучение молока и молочных продуктов. Им вместе с коллегами выполнено около 200 научных работ, посвященных теоретической проблеме физико-химических основ технологических процессов в молочном производстве. Разработаны методы анализа и контроля за качеством сырья и готовой продукции.*

*Георгий Сергеевич Инихов – автор первых в нашей стране учебников, практических руководств, монографий по биохимии молока, востребованных не только студентами соответствующих вузов, но и специалистами молочной промышленности. Многие ученики Георгия Сергеевича стали видными учеными нашей страны.*

Георгий Сергеевич Инихов родился в Москве в семье банковского чиновника 23 ноября (6 декабря по новому стилю) 1885 года. Когда ему был год, семья переехала в Петербург. В 1904 году он окончил реальное училище. Чувствуя призвание к сельскому хозяйству, которым всегда интересовался, после сдачи конкурсного экзамена был принят в Тимирязевскую академию.

Смерть отца, политические волнения в стране в 1904 – 1905 году вынуждали отвлечься от учебы, для поддержания материального состояния семьи искать возможность заработать. Он занимался уроками, переводами с иностранных языков для различных изданий. Не удовлетворившись точными знаниями, полученными в академии, перевелся в Петербургский университет. Лето он проводил на сельскохозяйственной практике в Казанской, Херсонской, Петербургской губерниях, работая в имениях. Накопив определенный запас знаний, Георгий начал самостоятельные попытки написания статей и брошюр по сельскому хозяйству: «Почему многопольная система лучше трехпольной», «Как обрабатывать землю, чтобы получить хороший урожай?» После окончания университета и признания по болезни неспособным к несению военной службы, в начале 1910 года был принят практикантом Департамента Земледелия и послан в Ярославскую губернию для знакомства с молочным делом. После прохождения практики с 1910 по 1914 год работал заведующим молочной лабораторией в Западной Сибири, в г. Курган. Здесь он организовал испытательную лабораторию по контролю всего экспортируемого из округа масла, тесно работая с маслодельными заводами и организациями. Помимо этого лаборатория проводила курсы по молочному хозяйству, издавала журнал «Сельский листок по молочному хозяйству».



**Инихов с аспирантами**

В 1911 году принял участие в первой Западно-Сибирской выставке в Омске по молочному хозяйству, после которой в 1912 году был командирован Департаментом Земледелия за границу – в Германию, Данию, Швецию, Голландию, Францию, где изучал молочное хозяйство и специально контрольно – опытные дела. Чувствуя необходимость пополнять свои научные знания в марте 1914 года перевелся в Москву в организуемую Департаментом Земледелия молочную лабораторию при масляной бирже для заведования ею, рассчитывая свободное время посвятить научным работам.

В 1916 году по всероссийскому конкурсу был назначен заведующим молочного – хозяйственной опытной станцией ВМХИ. А с осени 1916 года в связи с уходом П.О. Широких принял на себя исполнение обязанностей директора ВМХИ. Ему пришлось заниматься многосложными обязанностями строительства и организации всего учебного дела. В переломные бурные революционные

годы институт ни одного дня не прерывал своей работы и без осложнений выходил из разных затруднительных ситуаций тех лет. Но, желая, сосредоточиться на научной и учебной работе, Георгий Сергеевич в апреле 1918 года подал прошение об освобождении его от обязанностей директора, которое было удовлетворено в мае. Хотя вскоре он вновь был избран в Президиум института, а с осени 1922 года – в организационную комиссию с выполнением обязанностей ректора института.

В должности ректора он оставался до конца 1930 года. В этот период Георгий Сергеевич Инихов проводил большую работу, которая была связана со строительством института, созданием опытных станций, кафедр и отделов. Им была проведена большая учебно-методическая работа по составлению первых учебных планов и программ. История становления нашего вуза отражена в его «Записке о Вологодском Молочнохозяйственном институте» (1919 год), а также в книге

## профессора Георгия Сергеевича Инихова

«Вологодский Молочнохозяйственный институт. Его история и современное состояние» (1928 год).

В 1925 году Георгий Сергеевич издал первый в мире учебник «Химия молока и молочных продуктов». В него были включены данные оригинальных исследований автора по химическому составу молока и молочной продуктивности коров, химическому составу масла и физико-химическим характеристикам молочного жира, а также механизму действия сычужного фермента. В дальнейшем он стал базовым учебником для техникумов и вузов страны.

В 1932 году ученый переехал в Москву, однако он не потерял связи с Вологодским сельскохозяйственным институтом, где до июля 1936 года оставался профессором кафедры биохимии молока и продолжал вести лекционные курсы по биохимии молока и технокимическому контролю.

До московского периода жизни при личном участии Инихова были начаты углубленные исследования по многим вопросам: составу и свойствам молока; характеристике молочного жира коров разных пород; влиянию кормов на изменение физико-химических и биологических свойств молока.

Впервые им проведены исследования бактериологических и биохимических свойств масла, его стойкости при длительном (до 50 лет) хранении. Он был инициатором широкого применения чистых культур молочнокислых микроорганизмов в маслоделии. Им было организовано производство и внедрение в Сибири заквасок на чистых культурах молочнокислых бактерий. Он установил характер биохимических превращений составных частей сырной массы и выяснил роль сычужного фермента при выработке и созревании сыров. Он также многое сделал в области биохимии выделения сычужного фермента. Еще в 1917 году он разработал способ изготовления сычужного порошка, который до этого ввозили из-за границы, а в 1927 году по его проекту был построен действующий по настоящее время Московский сычужный завод.

С декабря 1930 года Георгий Сергеевич возглавил научную часть созданного 28 декабря 1929 года Научно-исследовательского института молочной промышленности и торговли. Работая



**Инихов на кафедре**

во ВНИМИ, он предложил организовать химическую лабораторию. Под его руководством и при личном участии проведены исследования по установлению доброкачественности и питательной ценности молока; разработаны физико-химические основы технологических процессов в молочном производстве; даны характеристики состава и свойств молока и молочной продукции; изучено влияние технологических факторов на процесс созревания сыров, создана технология плавленого сыра, усовершенствована технология кисломолочных продуктов, разработаны многие методы показателей качества готовой продукции, стандарты на масло, сыр, кисломолочную продукцию и инструкции по производству молочных продуктов. Георгий Сергеевич был инициатором введения на молочных предприятиях технокимического контроля.

Все это стало фундаментальной базой для последующих работ ученых на многие десятилетия. Под руководством выдающегося ученого и его непосредственном участии выполнено более 200 научных работ, написано 18 учебников и монографий. 24 ученика Георгия Сергеевича Инихова (выпускники ВМИ) стали докторами наук, около 60 – кандидатами, 7 – крупными руководителями молочной промышленности.

В 1949 году за выдающиеся достижения в области науки и техники Ини-

хову было присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки и техники РСФСР», он награжден также орденом В.И.Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени и двумя медалями.

Георгий Сергеевич отличался большой эрудицией, работоспособностью и трудолюбием. Ответственность, гостеприимство, умение располагать к себе людей были неотъемлемыми качествами этого человека. Это был не только неутомимый исследователь, ученый, но и активный общественник, пропагандист, посвятивший всю свою жизнь повышению культуры молочного дела в нашей стране.

Георгий Сергеевич внезапно скончался 24 сентября 1969 года в Москве во время поездки на совещание, где должно было состояться его выступление.

Имя этого крупного ученого-исследователя, педагога, общественного деятеля, основоположника отечественной биохимии молока стоит в ряду виднейших ученых нашей страны и широко известно за пределами России.

**Л.Д. Беляева,  
заведующий центром  
музейной работы  
по истории  
Вологодской ГМХА**

## Ученый совет. Октябрь

28 октября в Вологодской ГМХА состоялось очередное заседание Ученого совета. На повестке конкурсные дела, анализ работы ГЭК в 2019/2020 учебном году и проведенных мероприятий по устранению недостатков, отмеченных председателями ГЭК, реализация плана мероприятий по внебюджетной деятельности, а также изменение показателей стимулирующих выплат ППС.



Перед началом рассмотрения основных вопросов повестки ректор академии Николай Малков отметил, что необходимо приложить усилия по повышению объема внебюджетных средств. Финансовое состояние академии стабильно и этот финансовый год вуз завершит не хуже, чем предыдущие. Также ректор подчеркнул, что работа по подготовке к празднованию 110-летнего юбилея академии начнется в начале ноября.

Первым рассматриваемым вопросом стало представление кандидатуры Дины Габриелян на ученое звание доцента по специальности 05.18.04 «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств». Ходатайство представила Галина Забегалова, заведующая кафедрой технологии молока и молочных продуктов.

Дина Сергеевна окончила Вологодский молочный институт в 1995 году по специальности «Технология молока и молочных продуктов» с присвоением квалификации инженер-технолог. Ученая степень кандидата технических наук присуждена решением диссертационного совета Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики в 2016 году. Стаж научно-педагогической работы – 19 лет. По научной специальности «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств» - 19 лет. Дина Сергеевна с 2017 года работает в должности доцента кафедры. Дина Габриелян имеет 30 публикаций, из них: 3 учебных издания, 27 научных трудов, включая 2 патента на изобретения.



Открытым голосованием – единогласно - Ученый совет постановил представить Дину Габриелян на ученое звание доцента по специальности 05.18.04 «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств».

Анализ работы ГЭК в 2019/2020 уч. году и проведенных мероприятий по устранению недостатков, отмеченных председателями ГЭК представила Марина Прохорова, начальник Отдела учебно-методической работы. Марина Лонгиновна отметила, что несмотря на изменения в процедуре проведения государственной итоговой аттестации в 2021 году, вызванные непростой эпидемиологической ситуацией, ГИА прошла без технических сбоев и завершилась выдачей дипломов. К защите ВКР в 2019/2020 учебном году было допущено 412 человек, 133 человека (32,3%) защитили ВКР на «отлично», 190 человек (46%) – на «хорошо». Общий средний балл по защите ВКР – 4,3, что на 0,1 балла выше прошлогоднего показателя.



О реализации плана мероприятий по внебюджетной деятельности рассказала Татьяна Евстюничева, главный бухгалтер. План мероприятий по привлечению и увеличению дохода от деятельности образовательных организаций был представлен в Департамент научно-технологической политики и образования Минсельхоза России 1 февраля 2020 года. План включает в себя 4 раздела: «Прочие доходы», включающий в себя доходы от аренды имущества, консультационные услуги, услуги издательского центра, услуги спортклуба – 4 035 000,00 рублей, «Научно-исследовательская работа» - 20 275 297,00 рублей, «Дополнительные образовательные услуги, оказываемые факультетами» - 758 000 рублей, «Дополнительные образовательные услуги, оказываемые факультетом повышения квалификации» - 9 000 000,00 рублей. Общая сумма дополнительных внебюджетных средств по плану составляет 34 068 000, 00 рублей. Это дополнительные средства, которые должны быть заработаны плюсом к основным – обучению и



проживанию в общежитии.

Всего на 2020 год План ФХД по внебюджетной деятельности с учетом основных платежей (квартплата, обучение студентов, проживание в общежитии, выручка столовой) составляет 100 000 000 рублей. На сегодняшний день по внебюджетной деятельности заработано 62 357 000 рублей.

Открытым голосованием – единогласно Ученый совет решил: ответственным лицам принять оперативные меры по выполнению плана мероприятий по внебюджетной деятельности.

Об изменении показателей стимулирующих выплат ППС рассказал ректор по научной работе Андрей Кузин. В конце Ученого совета были назначены члены комиссии для рассмотрения вопросов на следующем заседании.



Следующий Ученый совет пройдет 18 ноября.

### Повестка совета:

1. Конкурсные дела
2. Утверждение кандидатур в председатели ГЭК на 2021 год.
3. Рассмотрение и утверждение «Программы развития ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА»
4. Развитие цифровизации и ее использование в учебном процессе на кафедре технологического оборудования
5. Разное

## Новикова Людмила Алексеевна (22.01.1947-4.11.2020)

4 ноября 2020 года скоропостижно скончалась Людмила Алексеевна Новикова, преподаватель кафедры иностранных языков Вологодской ГМХА.

Боль и скорбь переполняют сердца тех, кто знал эту искреннюю, мудрую женщину.

Людмила Алексеевна Новикова родилась 22 января 1947 года в г. Кириллов Вологодской области. Окончив среднюю школу, поступила на факультет иностранных языков Вологодского государственного педагогического института.

После окончания вуза в 1970 году была направлена в сельскую среднюю школу, где в течение двух лет преподавала иностранный язык. В феврале 1973 года поступила на работу в качестве преподавателя английского и немецкого языков в Вологодский молочный институт. Людмила Алексеевна не только преподавала английский и немецкий языки студентам, но и вела активную работу с аспирантами по подготовке к сдаче

кандидатского минимума по иностранным языкам. За годы работы в вузе Людмила Алексеевна подготовила к изданию большое количество методических пособий для обучения студентов.

За безупречную работу в системе образования Людмила Алексеевна Новикова была награждена почетной грамотой ВМИ (1985 г.), грамотой Министерства сельского хозяйства (2000 г.), ей было присвоено почетное звание заслуженного работника Высшей школы РФ (2011 г.).

Людмилу Алексеевну отличали широкий кругозор, оптимизм, прекрасное чувство юмора, жизнелюбие, готовность прийти на помощь, забота о людях, бескорыстие, принципиальность, умение стойко переносить невзгоды.

Людмила Алексеевна умела радоваться мелочам, увлекалась модой, искусством, фотографией, делилась своими фоторепортажами с жителями поселка.



Она всегда была «своей». «Честная, отзывчивая, справедливая» - так говорят о ней люди, такой она и останется в наших сердцах.

**Ректорат, профком сотрудников, коллектив сотрудников технологического факультета**

## Кузнецов Мануил Аркадьевич (13.02.1932-27.10.2020)

27 октября 2020 года на 89 году жизни скончался кандидат технических наук, доцент кафедры сельскохозяйственных машин и ЭМТП Кузнецов Мануил Аркадьевич.

Мануил Аркадьевич родился 13 февраля 1932 года. В 1951 году окончил ремесленное училище при ВПРЗ, где и работал токарем в цехе. В 1953 году был призван в ряды Советской армии. После службы в 1957 году поступил на факультет механизации ВМИ, по окончании которого работал в учхозе «Молочное» в должности инженера по механизации животноводческих ферм, а в 1967 году поступил в аспирантуру и после успешной защиты диссертации в 1970 году был направлен руководством института работать в учхоз «Молочное» главным инженером хозяйства.

В 1972 году был избран по конкурсу на должность старшего преподавателя, а затем доцента кафедры МЖФ. Одновременно выполнял и обязанности заведующего кафедрой.

За годы работы в институте Мануил Аркадьевич на должном уровне читал лекции, проводил расчетные и лабораторные занятия на очном и заочном факультетах, руководил дипломным проектированием, научно-исследовательской работой студентов. Ежегодно под его руководством студенты выступали с докладами на студенческих научных конференциях или кружках.

Также занимался оснащением кафедры современным оборудованием, уделял большое внимание методической, научно-исследовательской работе на кафедре и помощи производству.

Наряду с подготовкой высококвалифицированных специалистов Мануил Аркадьевич Кузнецов много внимания и сил уделял повышению квалификации работников животноводства, проводил занятия в хозяйствах области, читал лекции по линии общества «Знание» и принимал участие во внедрении всего нового передового в хозяйствах области по механизации животноводства. Он являлся одним из инициаторов и исполнителей решений по программе комплексной механизации животноводства в области.

За внесенный вклад по пропаганде и внедрению механизированных технологий в животноводстве области, подготовку сельскохозяйственных кадров Указами Президиума Верховного Совета РФ был награжден многими медалями, ему было присвоено почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства РФ».

Наряду с учебной и методической работой Мануил Аркадьевич Кузнецов проводил научно-исследовательскую работу. Им подготовлено и опубликовано в различных источниках по актуальным вопросам механизации животноводства множество печатных работ, он имел 2 авторских свидетельства



ства на изобретение, 7 информационных листов, которые разосланы по хозяйствам и внедрены в производство.

Биография Мануила Аркадьевича является достойным примером добросовестного труда, огромной самоотдачи, преданности и любви к избранному делу, целеустремленности и высокого профессионализма.

Коллектив сотрудников академии скорбит о невосполнимой утрате и выражает искреннее соболезнование родным и близким. Светлая память о Мануиле Аркадьевиче навсегда сохранится в наших сердцах.

**Ректорат, профком сотрудников, коллектив сотрудников инженерного факультета**

## Школьников Александр Алфеевич (14.01.1934 - 30.10.2020)

30 октября 2020 года на 87 году жизни скончался почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, кандидат технических наук, доцент кафедры графики и технической механики Школьников Александр Алфеевич.

Александр Алфеевич родился 14 января 1934 года в деревне Савинская Вологодского района Вологодской области.

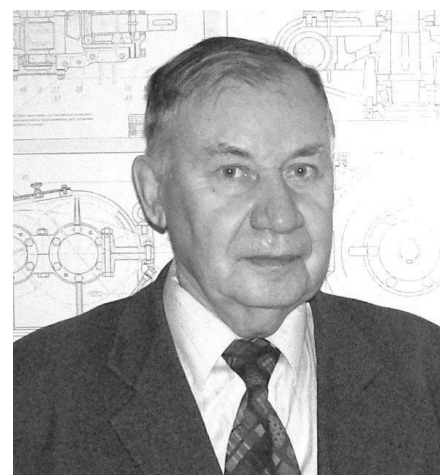
Школьников Александр Алфеевич – преподаватель с большим опытом научно-педагогической и общественной деятельности. После окончания Грязовецкого техникума механизации сельского хозяйства в 1953 году работал в Нижнее-слободской машинотракторной станции Вологодской области на различных инженерных должностях.

После окончания ВМИ в 1963 году работал начальником группы по испытанию машин в Вологодском молочном институте. В 1965 году Александр Алфеевич поступил в аспирантуру Научно-исследовательского института механизации и электрификации сельского хозяйства Нечерноземной зоны

РСФСР и в 1969 году успешно защитил диссертацию. В 1973 году Александру Алфеевичу Школьникову было присвоено ученое звание доцента по кафедре детали машин и сопротивление материалов.

С 1968 года Александр Алфеевич работал старшим преподавателем кафедры детали машин и сопротивление материалов Вологодского молочного института, в 1970 году избирается заведующим кафедрой, а с 1982 года трудился в должности доцента кафедры графики и технической механики. Александр Алфеевич Школьников был высококвалифицированным педагогом, Им разработаны и изданы 15 методических рекомендаций и указаний.

Общественная работа и педагогическое мастерство Школьникова Александра Алфеевича неоднократно были отмечены Благодарностями и Почетными грамотами ректора ВГМХА, Александр Алфеевич награжден медалью «Ветеран труда» (1996), Почетной Грамотой Министерства сельского хозяйства РФ (2007), нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».



Биография Александра Алфеевича является достойным примером добросовестного труда, огромной самоотдачи, преданности и любви к избранному делу, целеустремленности и высокого профессионализма.

Коллектив сотрудников академии скорбит о невосполнимой утрате и выражает искреннее соболезнование родным и близким. Светлая память об Александре Алфеевиче навсегда сохранится в наших сердцах.

## Каранова Пелагея Николаевна (11.09.1955– 20.10.2020)

20 октября 2020 года на 66 году жизни скончалась старший преподаватель кафедры ремонта машин и БЖД Каранова Пелагея Николаевна.

Пелагея Николаевна родилась 11 сентября 1955 года в д. Мякуры Архангельской области. В 1978 году закончила технологический факультет Вологодского молочного института по специальности инженер-технолог. Будучи еще студенткой 3 курса в 1975 году была принята на работу в Вологодский молочный институт в должности лаборанта на кафедру электротехники и теплотехники.

Пелагея Николаевна показала себя дисциплинированным, исполнительным работником, добросовестным, пользующимся уважением товарищей.

В 1979 год работала на должности старшего лаборанта на кафедре техно-

логического оборудования, затем младшего научного сотрудника на кафедре технологического оборудования. С 1980 по 1991 годы работала заведующей канцелярией в Вычислительном центре ВМИ. С 1996 по 2011 годы работала старшим преподавателем, вела дисциплины БЖД.

Пелагея Николаевна вела лабораторно-практические занятия на факультетах - агрономии и лесного хозяйства, ветеринарной медицины и биотехнологий и экономическом, осуществляла консультирование раздела БЖД в темах дипломных работ. Ею разработаны методические указания по выполнению практических работ на экономическом факультете. Пелагея Николаевна зарекомендовала себя квалифицированным педагогом, требовательным как к себе, так и студентам.

За многолетний и добросовестный труд Пелагея Николаевна отмечена грамотой



Департамента сельского хозяйства Вологодской области (2008), почетной грамотой ректора (2010)

**Ректорат, профком сотрудников, коллектив сотрудников инженерного факультета**

Подписано в печать 06.11.2020 По графику – 10.00 Фактически – 10.00 Тираж 70 экз.	Адрес редакции: 160555, г. Вологда, с. Молочное, ул. Емельянова, д. 1 E-mail: <a href="mailto:press-centrvgmha@mail.ru">press-centrvgmha@mail.ru</a> Учредитель: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА Адрес учредителя: 160555, г. Вологда, с. Молочное, ул. Шмидта, д. 2	Ответственный за выпуск Басникова Анна Алексеевна  Верстка Михайлова Ирина Валентиновна  Редакция не несет ответственности за предоставленные материалы	Газета издается с октября 1966 года  Отпечатано с готового оригинал-макета в типографии ООО «Мастер Печати» Адрес типографии: 160000, г. Вологда, ул. Зосимовская, д. 15
--	--	--	---