



4 (218)
Август 2021

ВАВИЛОВЕЦ

ЖУРНАЛ САРАТОВСКОГО ГАУ

Проект «Агрохаб»

Новый центр
продвинутой
аналитики

стр. 18

Большая практика

Студенты делятся
своими впечатлениями
о летней практике

стр. 10

Сделано в СГАУ

Новая технология упрочнения
деталей сельско-
хозяйственной техники

стр. 8



**Новый учебный,
поехали!**



Уважаемые студенты, аспиранты, сотрудники и преподаватели Саратовского ГАУ!

От имени Ученого совета, ректората и от себя лично поздравляю преподавателей, сотрудников, студентов, аспирантов Саратовского государственного аграрного университета имени Н. И. Вавилова с 1 Сентября — Днем знаний и началом нового учебного года!

1 Сентября — это, несомненно, главный праздник всей системы российского образования. Этот праздник дорог каждому человеку, ведь все мы когда-то были учениками, студентами и с благодарностью вспоминаем эти годы. Ежегодно все мы с трепетом и волнением встречаем этот день, который всегда приносит много новых встреч и знакомств, интересных проектов, перспектив и ориентиров, ставит важные профессиональные цели и задачи.

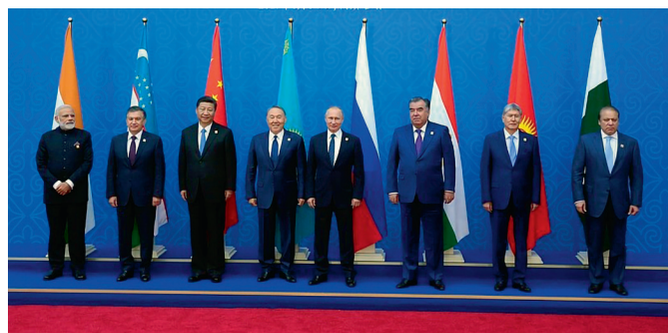
С началом учебного года открывается очередная страница истории нашего университета. Это рубеж, символизирующий новые стремления и возможности. Искренне желаю всем новых открытий и выдающихся достижений в учебе, науке, творчестве, спорте и труде!

Особые поздравления в адрес первокурсников. Выбрав наш вуз, вы приняли верное решение. Впереди насыщенная событиями жизнь: лекции, научные конференции, конкурсы, культурные и спортивные мероприятия. Учитесь с удовольствием! Вы будете копить знания и совершенствовать профессиональные навыки, общаться с учеными и представителями агропромышленного комплекса региона. Я искренне верю, что каждый из вас в недалеком будущем не только станет достойным продолжателем многолетних традиций вуза, но и внесет свой вклад в развитие аграрной отрасли страны.

Уважаемые преподаватели! Желаю, чтобы новый учебный год дал вам стабильность и новые возможности для самореализации, а работа приносила радость. Вы вносите большой вклад в будущее России, формируя кадровый потенциал. Здоровья, сил и энергии, оптимизма, благополучия!

Желаю всем нам согласованной, четкой, динамичной работы и взаимопонимания в коллективе.

**Ректор Саратовского ГАУ
Дмитрий Соловьев**



Аграрные ведомства государств — членов ШОС обсудили вопросы взаимодействия в сельском хозяйстве

12 августа состоялось шестое Сопровождение министров государств — членов Шанхайской организации сотрудничества по вопросам сельского хозяйства.

В состав ШОС сейчас входят восемь стран — Россия, Китай, Индия, Казахстан, Киргизия, Пакистан, Таджикистан, Узбекистан. Четыре страны — Беларусь, Афганистан, Иран и Монголия имеют статус наблюдателей. Шесть стран являются «партнерами по диалогу ШОС» — это Азербайджан, Армения, Камбоджа, Непал, Турция и Шри-Ланка.

Заседание прошло в онлайн-формате, его участники обсудили продовольственную безопасность на пространстве ШОС, текущее сотрудничество стран-членов организации, а также влияние пандемии на сельскохозяйственный сектор. Российское аграрное ведомство представила заместитель Министра **Оксана Лут**.

По словам замминистра, для России государства — члены ШОС выступают важными торговыми партнерами, страны имеют разную структуру сельскохозяйственного и продовольственного производства, что создает возможности для наращивания взаимовыгодной торговли. Увеличение товарооборота продукции АПК является одним из направлений деятельности в рамках организации, которое будет способствовать в том числе укреплению продовольственной безопасности на пространстве ШОС.

В части предложений по дальнейшему развитию сотрудничества Оксана Лут предложила активизировать взаимодействие в целях выполнения документов, принятых на аграрном треке ШОС. Другим важным механизмом выступает совместная деятельность многосторонних площадок: укрепляется сотрудничество между ШОС и Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО).

Министерство сельского хозяйства РФ



СГАУ занял 2-е место в рейтинге аграрных вузов РФ

Вуз в очередной раз доказал свой высокий профессиональный уровень.

По итогам ежегодного рейтинга аграрных вузов России, проводимого Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, наш университет занял 2-е место среди всех 54 аграрных вузов нашей страны.

Соответствующий документ был утвержден заместителем Министра сельского хозяйства Российской Федерации **Максимом Увайдовым** 1 июля 2021 г.



16–18 июня 2021 г. на базе выставки достижений народного хозяйства в Москве состоялась XXVI международная специализированная торгово-промышленная выставка МВС: Зерно-Комбикорма-Ветеринария. В ее работе принял участие заведующий кафедрой «Кормление, зооигиена и аквакультура» **А. А. Васильев** на выставке были представлены новые кормовые добавки разработанные с участием ученых Саратовского ГАУ.



22–26 июня в Воронежском ГАУ состоялся Всероссийский семинар-совещание проректоров по научной работе вузов Минсельхоза России. В мероприятии принял участие и. о. проректора по научной и инновационной работе ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ **Игорь Воротников**. Профессиональным сопровождением стала деловая программа, которая затронула основные направления развития агропромышленного комплекса.



22–23 июля 2021 года в Саратове в Историческом парке «Россия — Моя история» и в Саратовском государственном художественном музее им. А. Н. Радищева прошло шестое мероприятие Всероссийского проекта «Музейные маршруты России». Заместитель Министра культуры РФ и Губернатор Саратовской области осмотрели экспозицию музея «Саратовский калач».



Уважаемые студенты и преподаватели!

От всей души поздравляю вас с началом нового учебного года!

День знаний — очередная ступень вашего профессионального роста. Впереди новые знания, прорывные открытия, высокие достижения, время для совершенствования мастерства, раскрытия таланта и осуществления мечты.

Хорошее образование — залог успешной карьеры и самореализации. Наш регион гордится признанными научными школами, сильным профессорско-преподавательским составом, современными образовательными центрами. Все это открывает для молодежи замечательные возможности стать сильными и востребованными специалистами, вместе развивать потенциал Саратовской области, трудиться на благо России.

Дорогие друзья! Пусть новый учебный год будет для вас удачным, принесет яркие победы и положительные эмоции! Стремитесь быть первыми и лучшими! Помогайте и поддерживайте друг друга! Желаю всем крепкого здоровья, счастья, радости и добра!

Валерий Радаев,
губернатор Саратовской области



Итоги приёмной кампании – 2021

Завершилась приемная кампания 2021 года. Уже 1 сентября вчерашние школьники присоединятся к большой и дружной вавиловской семье и станут носить гордое звание студента Саратовского государственного аграрного университета.

В 2021 году в ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ на очную форму обучения было подано — 8936 заявлений, в том числе очно — 4233, на бюджет — 3735 и 498 — по договорам с возмещением стоимости обучения.

85% заявлений были поданы лично, 10% через электронный личный кабинет и через портал ЕПГУ — 5%.

В среднем, конкурс по вузу составил — 3,6 человека на место (по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры).

По результатам мониторинга наибольший интерес у абитуриентов вызывают направления и специальности инженерного и биологического профиля.



В 2021 году наиболее популярными являлись:

1. 36.05.01 Ветеринария.
2. 35.03.06 Агроинженерия
3. 35.04.04 Агрономия.

Безусловно, высокий конкурс наблюдался на направлении:

1. 21.03.02. Землеустройство и кадастры — 5,7 человек на место.

2. 38.04.01 Экономика — 3,3 человека на место.

3. 35.03.06 Агроинженерия — 2,5 человека на место.

Таким образом, в 2021 году на направления подготовки и специальности университета зачислено — 152 студента по квоте целевого приёма. Это в три раза больше, чем при прошлогоднем приеме.

Конкурс на направления подготовки магистратуры тоже был довольно высоким. По приказу зачислено — 583 магистров. Из них впервые по очно-заочной форме 42 человека.

В Саратовском ГАУ планируют обучиться около 100 иностранцев. из Казахстана, Таджикистана, Шри-Ланки, Марокко, Египта, Гаити и Сомали.

Желаем всем обучающимся с честью нести имя студента Саратовского ГАУ и, надеемся, что слава университета приумножится вашими успехами.

В добрый путь, дорогие первокурсники!

Новые возможности в переобучении и трудоустройстве

Наш университет принимает участие в новом федеральном проекте «Содействие занятости», в рамках нацпроекта «Демография». Этот проект раскрывает новые возможности в переобучении и трудоустройстве граждан. Любой человек, потерявший работу, сможет пройти переобучение, если у него нет профессионального образования или он не может найти работу по своей специальности. Также переобучение будет доступно для тех, кто находится под риском увольнения.

Проект реализуется при поддержке Министерства труда и социальной защиты РФ, Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ.

— *Новый федеральный проект, в первую очередь, создан для того, чтобы помочь оставшимся без работы гражданам получить необходимые для дальнейшего трудоустройства навыки. При этом, в переобучении безработных граждан, большое внимание будет уделяться именно потребностям работодателя, чтобы будущие выпускники этих программ могли понимать, насколько востребованными будут новые знания на рынке труда. Мы приглашаем граждан пройти бесплатное обучение на базе ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ принять участие в проекте, в рамках которого можно получить дополнительное профессиональное образование более чем по 50 программам, повысить свою востребованность на рынке труда, переобучиться на новую специальность, а также получить помощь с трудоустройством,* — поделилась начальник отдела организации учебного процесса дополнительного образования **Марина Геннадьевна Шевашкевич**.

Часть программ будет организована в онлайн-формате, что даст возможность пройти обучение вне зависимости от места проживания. Хотим еще раз напомнить категории граждан, которые могут участвовать в программе:

- Граждане, ищущие работу и обратившиеся в органы службы занятости, включая безработных граждан;
- Лица в возрасте 50-ти лет и старше;
- Лица предпенсионного возраста;
- Женщины, находящиеся в отпуске по уходу за ребенком в возрасте до трех лет;
- Женщины, имеющие детей дошкольного возраста, не состоящие в трудовых отношениях.



Наименование программы	Срок обучения	Выдаваемый документ
Профессиональная переподготовка		
Кадастровая деятельность	4,5 мес./600 ч	Диплом дающий право на ведение нового вида деятельности
Землеустройство и кадастры	3,5 мес./520 ч	Диплом дающий право на ведение нового вида деятельности
Геодезия и дистанционное зондирование	5 мес./640 ч	Диплом дающий право на ведение нового вида деятельности
Эксплуатация электроэнергетического оборудования	3,5 мес./504 ч	Диплом дающий право на ведение нового вида деятельности
Теплогасоснабжение и вентиляция	3,5 мес./504 ч	Диплом дающий право на ведение нового вида деятельности
Техносферная безопасность	2 мес./256 ч	Диплом дающий право на ведение нового вида деятельности
Пожарная безопасность	3,5 мес./510 ч	Диплом дающий право на ведение нового вида деятельности
Ландшафтная архитектура	3,5 мес./510 ч	Диплом дающий право на ведение нового вида деятельности
Экономика и управление на предприятии	3,5 мес./510 ч	Диплом дающий право на ведение нового вида деятельности
Бухгалтерский учет, анализ и аудит	3,5 мес./510 ч	Диплом дающий право на ведение нового вида деятельности
Менеджмент	3,5 мес./510 ч	Диплом дающий право на ведение нового вида деятельности
Менеджмент и организация деятельности малых форм хозяйствования на селе	2 мес./256 ч	Диплом дающий право на ведение нового вида деятельности
Педагогика и психология высшей школы	3,5 мес./510 ч	Диплом дающий право на ведение нового вида деятельности
Педагогика высшей школы	2 мес./256 ч	Диплом дающий право на ведение нового вида деятельности
Педагогика СПО	3,5 мес./504 ч	Диплом дающий право на ведение нового вида деятельности

Заявки принимаются по адресу:
Саратов, Театральная пл. 1, 8-й этаж, каб. 802
+7 (8452) 23-02-17, idposar@list.ru

Наименование программы	Срок обучения	Выдаваемый документ
Технология продукции и организация общественного питания	3,5 мес./530 ч	Диплом дающий право на ведение нового вида деятельности
Технология хлебобулочных и кондитерских изделий	2 мес./280 ч	Диплом дающий право на ведение нового вида деятельности
Ветеринарная микробиология. Паразитология	2 мес./280 ч	Диплом дающий право на ведение нового вида деятельности
Технология молока и молочных продуктов	2 мес./280 ч	Диплом дающий право на ведение нового вида деятельности
Технология мяса и мясных продуктов	2 мес./280 ч	Диплом дающий право на ведение нового вида деятельности
Технология переработки рыбы и нерыбных промыслов	2 мес./280 ч	Диплом дающий право на ведение нового вида деятельности
Агронмия	2 мес./280 ч	Диплом дающий право на ведение нового вида деятельности
Современные технологии оценки качества и безопасности растениеводческой продукции	2 мес./250 ч	Диплом дающий право на ведение нового вида деятельности
Организация правового обеспечения	3,5 мес./504 ч	Диплом дающий право на ведение нового вида деятельности
Зоотехния	2 мес./280 ч	Диплом дающий право на ведение нового вида деятельности
Повышения квалификации		
Апробация и регистрация сортовых посевов сельскохозяйственных растений. Отбор проб из партий семян сельскохозяйственных растений	72 ч	Удостоверение установленного образца
Порядок и правила отбора, упаковки, транспортировки проб для лабораторных исследований	36 ч	Удостоверение установленного образца
Санитарно-гигиенические требования и безопасное применение пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственных работах	36 ч	Удостоверение установленного образца
Апробация посевов, отбор проб семян сельскохозяйственных культур	36 ч	Удостоверение установленного образца
Определение вредной примеси в зерновой массе	36 ч	Удостоверение установленного образца
Качество и технология хранения зерна и продуктов его переработки	72 ч	Удостоверение установленного образца
Экспертиза генномодифицированного сырья и продукции растительного и животного происхождения	36 ч	Удостоверение установленного образца

Наименование программы	Срок обучения	Выдаваемый документ
Современные технологии выращивания кормовых культур, производства кормов, улучшения кормовых угодий	36 ч	Удостоверение установленного образца
Технологии точного и берегающего земледелия	36 ч	Удостоверение установленного образца
Агрохимические и биологические приемы регулирования почвенного плодородия	72 ч	Удостоверение установленного образца
Почвоведение и агрохимия	72 ч	Удостоверение установленного образца
Инновационные технологии в растениеводстве	36 ч	Удостоверение установленного образца
Экспертиза генномодифицированного сырья и продукции растительного и животного происхождения	36 ч	Удостоверение установленного образца
Качество и технология хранения зерна и продуктов его переработки	72 ч	Удостоверение установленного образца
Оценка качества зерна и продуктов переработки	18 ч	Удостоверение установленного образца
Организация хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	36 ч	Удостоверение установленного образца
Современные технологии в общественном питании, хлебопечении и товароведении	72 ч	Удостоверение установленного образца
Организация и проведение микробиологических испытаний пищевой, с.х продукции и кормов в условиях производства	72 ч	Удостоверение установленного образца
Работа с системой ГИС АПК Саратовской области	18 ч	Удостоверение установленного образца
Профессиональное обучение		
Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 3 разряда	200 ч	Свидетельство о профессии рабочего
Лаборант микробиолог 3 разряда	200 ч	Свидетельство о профессии рабочего
Санитар ветеринарный	200 ч	Свидетельство о профессии рабочего
Электросварщик ручной сварки	от 200 ч	Свидетельство о профессии рабочего
Официант	от 200 ч.	Свидетельство о профессии рабочего
Повар	от 200 ч	Свидетельство о профессии рабочего
Пекарь	от 200 ч	Свидетельство о профессии рабочего
Кондитер	от 200 ч	Свидетельство о профессии рабочего
Обвальщик мяса	от 200 ч	Свидетельство о профессии рабочего
Садовод	от 200 ч	Свидетельство о профессии рабочего
Овощевод	от 200 ч	Свидетельство о профессии рабочего
Машинист тракторист	от 200 ч	Свидетельство о профессии рабочего

Ученые СГАУ показали новую технологию функционального покрытия для упрочнения деталей сельскохозяйственной техники

По результатам экспертизы жюри дипломом IV Агропромышленного форума «Саратов-Агро-2021» награждена научно-исследовательская лаборатория «Применение наноматериалов при техническом сервисе автотракторной техники».

О нанотехнологиях и о повышении ресурса элементов технических объектов, путем разработки и внедрения новых способов восстановления и упрочнения деталей нанокomпозиционными покрытиями рассказал доктор технических наук, доцент кафедры «Техническое обеспечение АПК» факультета инженерии и природообустройства, первый ученый в истории университета, который получил в 2009 году грант Президента РФ для поддержки молодых Российских ученых **Сергей Александрович Шишурин**.

Сергей Александрович в 2002 году окончил Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова по специальности/направлению «Механизация сельского хозяйства» с квалификацией — инженер-механик.

В 2006 г. защитил кандидатскую диссертацию: «Способ восстановления автотракторных деталей композиционным гальваническим хромированием (на примере плунжерной пары топливного насоса высокого давления)». В 2019 году докторскую диссертацию на тему: «Повышение долговечности агрегатов сельскохозяйственной техники восстановлением прецизионных деталей нанокomпозиционными гальваническими покрытиями».

Сергей Александрович, как давно Вы занимаетесь наукой?

Свой путь в науке начал в 2002 году, когда поступил в очную аспирантуру Саратовского ГАУ. Моим руководителем был Сафонов Валентин Владимирович (профессор кафедры «Техническое обеспечение АПК» факультета инженерии и природообустройства, доктор технических наук, — прим. редакции). Именно он привил мне любовь к науке и по сей день он является моим куратором и руководителем.

У Вас 4 патента на изобретения. Расскажите, что это за изобретения?

4 патента на изобретения — это патенты по первому направлению — получения нанокomпозиционных покрытий. Три патента на способы получения покрытий хрома, никеля и железа и один патент на конструкцию установки для получения таких покрытий. Разработки Саратовского ГАУ помогают сельхозтоваропроизводителям дольше и продуктивнее использовать свою технику, меньше тратить время и материальные средства на ремонт. Техника должна быть не только сложной, технологичной с внедренными цифровыми технологиями, но она должна быть еще и надежной.

Расскажите о сфере Ваших научных интересов?

Сфера научных интересов — повышение надежности сельскохозяйственной техники технологическими и организационными методами. А именно, можно выделить три направления:

■ *Повышение долговечности сельскохозяйственной техники путем совершенствования технологических процессов упрочнения деталей нанокomпозиционными покрытиями.*

Используя наноразмерные материалы (10–100 нм) мы разработали и продолжаем разрабатывать новые способы нанесения различных металлических покрытий на детали, работающие в тяжелых условиях эксплуатации. Такие покрытия предотвращают быстрый износ деталей и увеличивают ресурс агрегатов и сельскохозяйственной техники в целом.

Что существовало ранее? На металлическую деталь наносили слой хрома, от этого деталь становилась тверже и более износостойкой. Мы придумали



и предложили взять наноразмерные частички размером от 10 до 100 нанометров (Нанометр — дольная единица измерения длины в Международной системе единиц, равная одной миллиардной части метра. — Прим. редакции) и с помощью особых приемов, которые разработали в лаборатории вуза, внедряем в покрытие, чтобы оно стало более твердым и стойким. Это уже называется наноконпозиционным покрытием. Далее мы покрытие накладываем на деталь, деталь ставим в агрегат, агрегат на сельхозтехнику. Все опыты мы ставим со студентами и аспирантами в научно-учебной оборудованной лаборатории на учебном комплексе № 2.

Материалы для проведения опытов нам предоставляет саратовская лаборатория государственного научно-исследовательского института химии и технологии элементоорганических соединений (ГНИИХТЭОС) в рамках научного сотрудничества. Предприятие специализируется на разработке технологий производства и выпуске специальных химических продуктов. В институте действует признанная отечественным и мировым сообществом научная школа химии и технологии металлорганических и гидридных соединений и уникальных материалов на их основе, которая работает в тесном сотрудничестве с фундаментальной наукой. Лаборатория предоставляет небольшие опытные партии материалов, различных порошков, например, оксида алюминия, карбида вольфрама и других соединений для исследований.

Два других направления новые в моей работе, хочу остановиться на них подробнее:

■ **Повышение эффективности технического сервиса сельскохозяйственной техники** путем разработки алгоритма определения наиболее эффективного расположения сервисных центров.

Совместно с аспирантом Саратовского ГАУ Александром Меденко, который является заместителем директора по послепродажному обслуживанию и сервису техники и оборудования ООО «ТВС-Агротехника». Он работает над кандидатской диссертацией и мы начали разрабатывать совместный проект повышения эффективности технического сервиса сельскохозяйственной техники путем разработки алгоритма определения наиболее эффективного расположения сервисных центров.

Современная сельскохозяйственная техника становится все более сложной и для поддержания ее в работоспособном состоянии должна существовать необходимая система технического сервиса. Большая рассредоточенность сельскохозяйственной техники, как по территории Саратовской области, так и по территории страны в целом, затрудняет организацию сети пунктов технического сервиса для ее технического обслуживания и ремонта. Разрабатываемый нами алгоритм, математическая модель, позволит определять наиболее эффективное местоположение



пунктов технического сервиса сельскохозяйственной техники в любой области нашей страны.

■ **Мониторинг и совершенствование системы удаленного доступа сельскохозяйственной техники John Deere.**

Совместно с компанией ООО «ТВС-Агротехника» мы недавно начали проект на эту тему. Проведенная работа позволит усовершенствовать процедуру удаленного доступа к сельскохозяйственной технике, выполняющей различные сельскохозяйственные работы. Это позволит получать и обрабатывать информацию с различных датчиков, установленных на технике, прогнозировать неисправности, и вносить изменения в рабочие параметры машины.

Сотрудничает ли вуз с предприятиями, холдингами по Вашим разработкам?

Результаты работы по первому направлению — разработка новых способов получения наноконпозиционных покрытий внедрены на ряде предприятий: ООО «Дизельремгруппа» (Санкт-Петербург), ООО Инновационный центр «ТрансЭнергоКомплект-С» (Саратов), ООО «Краснокутский электромеханический завод» (Красный Кут), ООО «Новые Транспортные Технологии» (Санкт-Петербург), ОАО «Ремонтный завод „Хоперский“» (Балашов), ООО «Ремтехагро» (Саратов), ООО «Саратовдизельаппарат» (Саратов), ООО «Сельхозтехника» (Балашов).

По двум другим направлениям сотрудничаем с предприятиями Саратова: ООО «ТВС-Агротехника», ООО «Мировая техника», ООО «Агросоюз-Маркет».

Мы с коллегами никогда не останавливаемся на достигнутом, работаем и разрабатываем новые математические модели, алгоритмы, покрытия для качественной работы и функционала сельхозтехники АПК региона и страны.

Большая практика

Студенты Саратовского ГАУ рассказали о своей производственной практике и первых шагах в профессии.

На базе ООО «Агрофирма «Рубеж» проходили практику обучающиеся направленности (профиль) Агрономия **Александр Самойлов**, **Диана Колоскова** и **Алена Белова**.

Обучающаяся направления Агрономия **Диана Колоскова**:

— *В этом году мне посчастливилось поехать на практику в одно из самых крупных сельскохозяйственных предприятий Саратовской области — ООО «Агрофирма „Рубеж“». Я привезла большой багаж знаний, за что хотелось бы поблагодарить Антона Николаевича Осипова, прекрасного руководителя практики от производства, который доходчиво объяснял и наглядно все показывал. Уезжала с мотивацией вернуться сюда вновь».*



На базе СПО «Озерное» Аткарского района проходила практику обучающаяся направления Агрономия **Валерия Ананьева**. Валерия поделилась своими впечатлениями:

— *По распределению Минсельхоза была направлена на производственную практику в Аткарский район с. Озерное СПК «Озерное». Программа практики оказалась для меня весьма насыщенной (был посев культур, обработка полей, уборка урожая и многое другое). Я не только познакомилась с кооперативом, но и смогла обучиться практическим навыкам. Немаловажно было и то, что коллектив кооператива был настроен по отношению ко мне очень дружелюбно и помогал со всеми возникающими вопросами в процессе практики. По окончании практики мне было предложено остаться в кооперативе в должности агронома».*

Созданные производственные контакты послужат совершенствованию подготовки высококвалифицированных кадров для сельского хозяйства.



Обучающийся 2-го курса направления подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» **Даниил Шевчук** проходил производственную практику в ООО «Научно-производственное объединение «Собский рыбоводный завод»:

— Я получил огромный практический опыт, работая на Собском рыбоводном заводе, необходимый для моей будущей профессии. Участвовал во всех видах работы, начиная от получения личинки из икры ценных пород сиговых рыб, до выпуска её в реки. За этот период я участвовал в кормлении рыбы, обработке кормов витаминами, пересадкой рыбы в бассейны, выращивал мелких ракообразных, которая использовалась в качестве стартовых кормов для личинки чира и муксуна. Организация работы на заводе мне очень понравилась, условия проживания были на достойном уровне, отношение директора и коллектива к нам было на уровне профессионального рабочего, а не как к обычным студентам. Проходя практику на заводе, я ещё раз убедился в правильности выбора своей будущей профессии.

Обучающиеся ФИиП проводили инженерно-геологические изыскания на участке, выделенном под строительство прудов в УНПК «Агроцентр». Пробуренные геологические скважины позволили получить характеристику свойств и состава залегающих грунтов, уровень залегания и агрессивность подземных вод к материалам будущих гидротехнических сооружений, особенности современных экзогенных и эндогенных геологических процессов.

Проведение исследований оросительной сети в учебно-научно-техническом центре «Экспериментальное садоводство» в яблоневом саду. Главная цель — обеспечение своевременного и качественного полива яблонь.

В рамках сотрудничества ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ и АО «Совхоз-Весна» было проведено выездное занятие для обучающихся БАИ-403 и БАИ-404 профиля подготовки «Электрооборудование и электротехнологии» на подстанции 110/10 кВ. Обучающихся ознакомили с основным силовым оборудованием подстанции, изучили конструктивные особенности силового трансформатора 16000 кВА и устройство РУ-0,4 кВ. Также было проведено ознакомление с технологическим процессом по выращиванию овощной продукции на предприятии.

Студентка 3-го курса направления подготовки 38.03.01 Экономика **Мария Вергунова** проходила производственную практику в Саратовском региональном филиале АО «Россельхозбанк»:

— Я очень хотела проходить практику именно в Россельхозбанке, поскольку являюсь его стипендиатом. Практика в банке — это огромный опыт. Мне было интересно узнать особенности работы банка с сельхозтоваропроизводителями, крестьянско-фермерскими хозяйствами. Также в процессе практики я изучила особенности бухгалтерского учета в банке. Проводила контроль и проверку входящей документации, контроль информации при оформлении кредитной документации в соответствии с требованиями Банка. Практика в АО «Россельхозбанк» дала мне незабываемый опыт практической работы, который обязательно пригодится в моей будущей карьере.





На благо региона

9 июля 2021 г. состоялось ежегодное традиционное мероприятие «День поля — 2021» на базе учебно-научно-производственного объединения «Поволжье» п. Степное Энгельсского района.

Ученые Саратовского государственного аграрного университета осмотрели поля стационарного севооборота в 28 га с применением различных обработок почвы, удобрений и сортов, ознакомились с научной разработкой ученых университета — дождевальной машиной «Каскад-СГАУ».

В результате научного сотрудничества и взаимодействия с компанией ООО «ИнфоБиС» был презентован проект агроскаутинга в рамках внедрения цифровых технологий в УНПО «Поволжье» с подключением к системе «Агросигнал».

На базе опытного поля проходят исследования по изучению различных сортов сои на орошении и систем защиты от сорной растительности проводятся совместно с компанией АО «Щелково-Агрохим», а исследования эффективности органо-микроэлементного комплекса компании АО «Биоамид» на продуктивность полевых культур.

Прошла презентацию проекта «Саратовский калач». Гостям рассказали о рецептуре и провели дегустацию.

На демонстрационных участках, которые занимают 9 га, были представлены разработки ученых агрономического факультета Саратовского ГАУ.

Подвел итог мероприятия ректор Саратовского ГАУ **Дмитрий Соловьев:**

— УНПО «Поволжье» — уникальная база для практической подготовки студентов и площадка по внедрению достижений ученых Саратовского ГАУ — селекционеров, мелиораторов, агрономов. В нашем вузе прорабатывается и вводится в действие более ста научно-образовательных агростартапов, которые связаны и с инновационной образовательной деятельностью, и с интеллектуальными системами управления. Применение нейросетей на опытном поле УНПО «Поволжье» нам не в новинку. Будущее — за инновациями и новыми технологиями.

Саратов-Агро. День поля – 2021

С 12 по 13 августа в Саратове начал свою работу 12-й сельскохозяйственный форум «Саратов-Агро. День поля – 2021». В этом году в выставке приняли участие более 165 компаний из 20 регионов России. Сельскохозяйственная выставка располагалась на открытой площадке свыше 50 тыс. м². Это большая выставочная улица протяженностью 700 метров. Уникальность выставки состоит в удобном местоположении демонстрационной площадки.

Организатором мероприятия выступил выставочный центр «Софит-Экспо» при поддержке Министерства сельского хозяйства Саратовской области.

«Для наших сельхозпроизводителей День поля стал инновационной площадкой с демонстрацией агротехнологий, которые сегодня серьезно шагнули вперед. И саратовцам важно быть в тренде, чтобы сохранить лидерство по многим позициям и равняться на лучших. И сегодня наша область, несмотря на сложные погодные условия, — лидер ПФО по сбору зерна», — отметил Губернатор **Валерий Радаев**, открывая выставку.

В рамках «Дня поля – 2021» гости форума ознакомились с научной разработкой ученых университета — дождевальная машина «Каскад-СГАУ», установкой с использованием солнечной энергии, скомплектованной на самом большом в мире пролете на 159-й трубе, длиной 71 метр, тренажер трактора Беларус-1523 с VR-технологией, агроботы, квадрокоптер, очки виртуальной и дополненной реальности и проект вуза «Саратовский калач».

Напомним, что ученые СГАУ разработали новую программу виртуальной реальности, которая помогает не только удаленно обучиться управлять

сельскохозяйственной техникой, но и правильно ее обслуживать.

В рамках работы форума руководство вуза обсудило вопросы дальнейшего сотрудничества с генеральным директором компании «Мировая Техника» и ООО «МирТех-Кубань» **Кириллом Краттли**. Компания создана в 1999 году. На сегодня она является ведущим дистрибьютором Юго-Западной части России на рынке импортной техники.

Заместитель Председателя Правительства Саратовской области — Министр сельского хозяйства Саратовской области **Роман Ковальский** вручил ректору Саратовского ГАУ благодарственное письмо от Губернатора области «За внедрение новых технологий при подготовке кадров для агропромышленного комплекса и вклад в цифровую трансформацию сельского хозяйства».



День поля ФосАгро – 2021

20 августа 2021 г. в городе Балаково прошел «День Поля ФосАгро – 2021». Организатором мероприятия выступил Балаковский филиал АО «Апатит». Аграрный форум объединил представителей и руководителей ведущих фермерских хозяйств, агробизнеса, органов власти в очередной раз доказал огромный потенциал сельскохозяйственной отрасли региона.

Саратовский ГАУ на форуме представили ректор ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ **Дмитрий Соловьев**, и.о. проректора по научной и инновационной работе **Игорь Воротников**, декан агрономического факультета **Василий Нейфельд** и профессор кафедры «Земледелие, мелиорация и агрохимия» агрономического факультета **Константин Денисов**.

О значении компании ФосАгро в развитии не только сельского хозяйства региона, но и всей экономики Саратовской области заявил в своем выступлении министр промышленности и энергетики **Андрей Архипов**:



— Мне приятно принимать участие в Дне поля, который уже третий год подряд компания «ФосАгро» проводит на Саратовской земле, здесь, в Балаковском районе. Значение этого события трудно переоценить, поскольку все вы сегодня из первых уст сможете получить массу важной и полезной информации, которая, уверен, будет способствовать получению высоких урожаев и общему повышению эффективности сельского хозяйства региона. Эта отрасль является для Саратовской области ключевой. И я хочу особо отметить вклад Балаковского филиала АО «Апатит» в ее развитие.

Директор Балаковского филиала АО «Апатит» **Андрей Шибнев** подчеркнул, что высокий прогноз по урожайности зерновых в стране и в Саратовской области — это результат, в том числе увеличения норм внесения минеральных удобрений. По его словам, саратовские аграрии с каждым годом увеличивают объемы закупаемых минеральных удобрений.

В том числе, были представлены результаты совместных исследований Саратовского ГАУ и компании «ФосАгро» по применению фосфогипса. Полевой опыт на подсолнечнике был проведен на опытном



поле УНПО «Поволжье». В результате выяснилось, что почвоулучшающий и мелиоративный эффекты от применения фосфогипса длятся три и более лет, что позволяет получать дополнительную прибыль не только в первый год после его внесения.

В завершении Дня поля состоялось трактор-шоу от компании «Росагролизинг». Механизаторы фермерских хозяйств смогли испытать новую сельскохозяйственную технику в полевых условиях.

Психолог Саратовского ГАУ Анна Абрамова делится с нашими читателями как вчерашнему школьнику приспособиться к новому этапу в своей жизни — студенчеству. «Ура! Наконец-то нудные уроки позади, а впереди ждёт взрослая самостоятельная жизнь!» — полагают новоиспечённые студенты. Их легко понять, ведь учёба в вузе заметно отличается от строгого школьного расписания. А до первой сессии ещё так много времени...

Но эйфория длится недолго, потому что требований в университете не меньше и приспособиться к ним бывает непросто. Вот основные источники стресса для первокурсников:

Учебная нагрузка. В расписании появляются новые предметы с названиями, пугающими строгостью и научностью. Когда видишь привычное «математика», приставка «высшая» кажется ерундой, но это ненадолго. Запаса школьных знаний не всегда хватает даже на те предметы, которые изучал не один год. Что уж говорить о тех, которые видишь впервые. Нужно посещать лекции, семинары, самостоятельно искать дополнительную информацию и готовить задания. Как тут всё успеть?

Стиль обучения. В отличие от привычной схемы: послушать педагога — прочесть учебник — сделать домашку, вуз потребует дополнительных навыков — лекции придётся конспектировать, а материалы, которые помогут глубже разобраться в предмете, находить в библиотеке или интернете.

Отношения с преподавателями. Учителя в школе работают с классами по 25–30 человек и могут отслеживать результаты каждого подопечного. Педагог в вузе читает лекцию сотне или большему числу студентов и уделить так много личного внимания не может. Отвечать за усвоение предмета придётся самому.

Иллюзия свободы. Некоторые студенты приезжают учиться из других городов, им приходится привыкать к самостоятельности не только в стенах вуза. Вчерашние школьники не верят счастью: нет классного руководителя, который следит за посещаемостью



и сообщает родителям о прогуле, нет домашних заданий на каждый день, нет строгого контроля. Такая свобода одновременно вдохновляет и пугает.

Новое окружение. Познакомиться с одногруппниками и преподавателями, найти единомышленников, выяснить, где находится деканат и аудитории, узнать, к кому можно обратиться насчёт пособий или справок — эти задачи по отдельности просты. Решать их одновременно сложнее.

Первые месяцы студенты могут волноваться и чувствовать постоянную усталость, терять интерес к профессии и желание учиться в вузе. Чтобы пройти адаптацию лёгко, воспользуйтесь простыми советами:

- Дайте себе время привыкнуть к новым условиям.
- Познакомьтесь с сокурсниками. Наверняка найдёте одного-двух человек с близкими интересами и увлечениями. Адаптироваться в компании будет легче.
- Обратитесь за помощью к психологу, сотрудникам деканата или преподавателям в случае, если чувствуете, что не справляетесь с тревогой самостоятельно. Своевременно просить о поддержке — навык, который пригодится и во время учёбы, и после.
- Выработайте привычку заниматься ежедневно. Перечитать конспект, уточнить у педагога непонятные моменты, найти недостающую информацию — эти действия помогут чувствовать себя увереннее во время семестра и снизить уровень стресса на сессии.
- Полноценно питайтесь и спите не менее 8 часов в сутки. Такой режим поможет справиться с возросшей нагрузкой.

Студенческая пора может стать одним из лучших воспоминаний в жизни. Используйте этот шанс на полную мощь!



Саратовский ГАУ в сети

Зачем университетам социальные сети? Понять это очень просто, если учесть, что современные студенты выросли, общаясь в соцсетях — Facebook и Вконтакте, а теперь помогают стать популярнее новым платформам, например, таким как Instagram, Likee, TikTok. Неудивительно, что в сети пришли и учебные заведения. Было бы нелогично не следовать веяниям времени. Вузы и колледжи используют социальные сети для привлечения абитуриентов, размещая интересный контент и играя на преимуществах разных сайтов.

Выбирая колледж или университет, студенты хотят получить не только учебную программу мирового класса, современные оборудованные аудитории и хороших преподавателей, они также ищут место, где будет комфортно, место, которое станет вторым домом. Полиграфические продукты, буклеты, экскурсии и дни открытых дверей уходят в прошлое — сейчас за жизнью вуза можно наблюдать круглосуточно благодаря соцсетям.

Учебные заведения поняли, что нужно студентам, и через соцсети делятся информацией об особенностях кампуса с потенциальными студентами и их родителями. Каждое событие из жизни студгородка появляется в сети на фото в Instagram, видео на YouTube, твиты и так далее.

Оксана Башинская, начальник отдела по воспитательной работе и связям с общественностью ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ:



«Социальные сети помогают отвечать на вопросы абитуриентов, студентов, узнавать их мнение по разным темам и реагировать, так что люди понимают, что их услышали. Разговор не может быть односторонним. Социальные сети для нас — ключ к аудитории и прекрасный инструмент для работы не только с будущими студентами, но и с их родителями.»



Помимо официального сайта www.sgau.ru университет широко представлен в социальных сетях «ВКонтакте», Facebook и «Instagram».

Социальная сеть ВКонтакте.ру создана по образцу зарубежной сети Facebook и входит наряду с сетью Одноклассники.ру в число крупнейших подобных ресурсов в России. Изначально сайт позиционировал себя как социальная сеть для студентов и выпускников российских высших учебных заведений. В настоящее время аудитория сайта представлена всеми слоями пользователей Интернета. По данным сайта vkontakte.ru, ежедневная аудитория в России увеличилась на 5,9% год к году и составила 48 млн. А количество пользователей в России в месяц составило 73 млн. Каждый день ВКонтакте посещают 47% российских интернет-пользователей. При этом ежемесячный охват рунета достигает 76%. Ежедневно на сайте открывается более 2 млрд страниц, загружается более 12 млн фотографий, более 100 тысяч новых видеофайлов, более 100 тысяч новых аудиозаписей, а также отсылается более 100 млн сообщений.

Официальная группа Саратовского ГАУ в «ВК» vk.com/sgauvavilova насчитывает почти 1300 человек.

Это именно то место, где все студенты могут узнать о мероприятиях и проектах, реализуемых на территории Саратовского государственного аграрного университета, найти фото- и видеоотчеты с прошедших мероприятий, поучаствовать в конкурсах и выиграть призы, спросить совета или просто пообщаться.

Помимо официальной группы, «ВКонтакте» есть группы всех факультетов, на которых вы сможете найти последние новости о жизни своего факультета.

Первичная профсоюзная организация тоже имеет свою группу «ВКонтакте», в ней находится информация о работе профсоюза и интересный контент.

Также в социальной сети представлены другие группы, где студенты, аспиранты и преподаватели свободно могут делиться впечатлениями и обсуждать свои идеи.

Так, например, студенты, увлекающиеся наукой, могут вступить в группу «Совета Молодых Ученых» и там знакомиться с последними научными разработками, получать информацию о научных конференциях, форумах, выставках. Для фанатов спорта и болельщиков нашей гандбольной команды есть группа Гандбольный клуб «СГАУ-Саратов», есть группа «Лига болельщиков — Саратовские Вепри», для поклонников творчества — сообщество, посвященное студенческому клубу.

А еще у Саратовского ГАУ есть официальная страничка в Instagram [@sgausaratov](https://www.instagram.com/sgausaratov), на ней можно найти фотографии с мероприятий, в которых участвовали наши студенты, короткие видеоотчеты и множество различных снимков нашего замечательного университета.

Странички в Instagram есть у каждого факультета, советуем подписаться, чтобы быть в курсе последних событий.



Поход — это маленькое приключение

Продолжение. Начало в номере 3 (217).

День четвертый. Поля и озеро Шульга

В этот день до обеда все шло по плану: мы благополучно добрались до традиционной стоянки возле села Александровка, по опыту прежних походов именуемое нашими туристами «клещевым местом». Действительно, за время обеда почти все сняли с себя хотя бы по одному клещу. С полей постоянно дул сильный ветер, что тоже не прибавляло этому месту комфорта. Было решено идти сразу до озера Шульга (еще 13 км), чтобы переночевать в сосновом бору на его берегу. Первые 2 часа мы спокойно двигались по дороге, укутанной тяжёлой техникой, и смотрели на пашни. Вдруг дорога резко оборвалась. Открыли карту — по ней все было в порядке, вот она, дорога, идёт вдоль лесополосы. В действительности же пришлось идти сначала по вспаханному полю, а потом еще несколько километров по озимым,

аккуратно лавируя между всходами. До стоянки у озера все добрались уставшие. Быстро поставив палатки, мы побежали купаться. Вода оказалась бодрящей (+8 °C) — то, что нужно после тяжелого перехода. Некоторые отважились поплавать, некоторые — просто ополоснулись. Мигом ушла усталость и тяжесть в ногах, поднялось настроение. Все дружно приступили к устройству бивуака и я охотно взялась помогать парням пилить дрова.

День пятый. Переправа и богатства Кудеяра

На пятый день с утра вновь пошел дождь. Мы не сильно огорчились этому — ходьбы до финиша от озера Шульга оставалось совсем немного. Идти можно было двумя дорогами. Мы выбрали ту, которая показалась более хоженной. Тем временем дождик усилился. Мы вошли в лес и поняли, что

река Соколка стала более полноводной и по камням ее не перейти. Стали подниматься выше по течению, надеясь найти брод или узкое место. Нашли только поваленное дерево через реку. Самый ловкий из нас, Радхараман, шустро перебрался на другой берег, скинул рюкзак и стал помогать проходить остальным. Я наотрез отказалась идти по скользкому стволу над бурлящей водой, и пошла искать место помельче, чтобы перейти его вброд. Так сделали еще несколько человек. Мы быстро, с помощью шестов, преодолели речку и через полчаса были на полянке возле Симонова родника. Здесь был конечный пункт нашего похода.

Вечером, перед ужином, мы отправились смотреть Кудеярову пещеру. По легенде, именно в ней прятал разбойник Кудеяр свои богатства. Подъём до пещеры не так прост — очень круто вверх по скользкой глине и щебню. Я уже бывала здесь, в прошлый раз залезала в пещеру совсем недалеко, боялась обвала. Теперь же решила облазить всё. Вход узкий и низкий, но за ним пещера расширяется настолько, что можно передвигаться на четвереньках. Под руками мелкий песок. От главной галереи отходят коридоры — по ним только ползком. Они делают петлю и возвращаются в основной проход. Мы забрались в самую дальнюю часть пещеры, выключили фонарики и замолчали. Абсолютная темнота накрыла нас, из звуков — только дыхание. Странное ощущение, скорее всего я бы испугалась, если бы сидела одна, но в окружении друзей погрузилась в медитативное состояние. Наконец, мы собрались ползти назад. Из любопытства я дотронулась до дальней стенки. Совсем мягкий песчаник, а вдруг именно за этой стеной и скрываются сундуки с золотом и серебром?..

День шестой. Прощание. Итоги

Для меня поход-приключение кончается в тот момент, когда ноги касаются асфальта в городе. Начинают вспоминаться нерешённые проблемы, работа, учеба и все прочие обязательства. И нет чувства, что я буквально только что целую неделю ходила пешком в окружении почти дикой природы!

Тогда ради чего мы ходим в походы? Ради возможности лучше узнать себя, пройти испытание и стать сильнее духом и телом, прожить совсем



другую жизнь, ощутить себя единым целым с командой и природой... Мы — мечтатели, мы — борцы, мы — семья, мы те, кто нашёл свое место в этом мире!

Приходите к нам и вы тоже его найдете!

Дорогие друзья!

Секция спортивного туризма СГАУ приглашает всех желающих, независимо от года обучения и специальности, принять участие в её мероприятиях. Со всеми вопросами вы можете обращаться к руководителю секции, преподавателю СГАУ **Владимиру Геннадиевичу Лобанову** (+7 906 153-77-22) или к его помощнику, **Константину Машинскому** (+7 917 302-68-45).

АгроХаб — сетевой центр генерации и трансфера агроинноваций

С 21 июля по 10 августа 2021 г. в Великом Новгороде проходил проектно-образовательный интенсив «Архипелаг 2121». По итогам работы на интенсиве наша команда совместно с ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева в финале успешно защитила проект по созданию «АгроХаба генерации и трансфера агроинноваций». О том, что такое АгроХаб, для каких целей необходим и на каких специалистов АПК и аграрной науки рассчитан данный проект, мы поговорили со старшим научным сотрудником лаборатории прикладных и фундаментальных исследований, доцентом ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ **Еленой Мореновой**.



Расскажите, пожалуйста, что это за проект?

АгроХаб (Agrohub) — это центр продвинутой агроаналитики, в котором работает команда специалистов по обработке информации, отраслевых экспертов и консультантов, имеющих опыт применения больших данных для решения задач агробизнеса. Это сообщество ученых и прогрессивных фермеров и обмен лучшими практиками между ними.

Цель: создание и развитие сетевого центра генерации и трансфера агроинноваций для повышения качества жизни населения регионов РФ.

Образ будущего — привлекательный регион с высоким уровнем качества жизни населения за счет трансформации агрообразования и ведения высокоэффективного сельского хозяйства.

Почему назрел вопрос его создания? Что предшествовало созданию?

Мы участвовали в треке «Вузы как институты развития» проектно-образовательного интенсива «Архипелаг 2121» предполагающего, что вузы должны стать центральным звеном в развитии регионов. Трек «Вузы как институты развития городов и регионов» предназначен для команд университетов, желающих развивать или уже имеющих выдающиеся практики участия университета в процессах социального-экономического и культурного развития регионов.

Назрела насущная необходимость улучшения качества жизни населения регионов РФ на основе создания и развития сетевого центра агроинноваций, обеспечивающего трансфер инновационных агротехнологий и подготовку проектно-ориентированных кадров. Глобальные вызовы, такие как — климат, экология демография влияют на региональные вызовы: деградация почв, аридизация территорий, загрязнение окружающей среды, углеродный след производства, ресурсоемкость технологий, старение населения, глобальная миграция и социальная неустроенность населения, все это влияет на мировую экономику. Наш проект решает назревшие проблемы и данные вызовы. Уникальность проекта в том, что это первое сетевое решение для развития регионов РФ на основе агроинноваций, происходит кооперация вузов и региональных структур для внедрения лучших мировых практик в различных климатических зонах и объединяется научно-инновационный и кадровый потенциал вузов РФ.

Кто над ним работал? Расскажите о команде.

Над ним работали наша команда и Тимирязевка при активном участии Астраханского госуниверситета.

Состав команды проекта:

■ *Дмитрий Александрович Соловьев, ректор ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ;*





■ Игорь Анатольевич Попков, проректор по внедрению инноваций и коммерциализации научных разработок, РГАУ—МСХА имени К. А. Тимирязева, Москва;

■ Игорь Леонидович Воротников, и.о. проректора по научной и инновационной работе ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ;

■ Антон Игоревич Новиченко, ведущий специалист проектного офиса, доцент РГАУ—МСХА имени К.А. Тимирязева, Москва;

■ Екатерина Владимировна Казакова, доцент РГАУ—МСХА имени К.А. Тимирязева, Москва;

■ Ирина Валентиновна Субботина, директор проектного офиса ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ;

■ Елена Александровна Моренова, старший научный сотрудник лаборатории прикладных и научных исследований, доцент ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.

В рамках лаборатории программы Приоритет-2030 мы хотели усилить заявку вуза на программу Приоритет-2030, развить, передать реализуемые практики, получить запросы и заказы от регионов и технологических компаний на работу с университетом и присоединиться к сообществу региональных команд-единомышленников.

Расскажите, из каких структур будет состоять центр?
Инструменты проекта:

■ Сетевой центр генерации и трансфера агроинноваций. РГАУ —МСХА им. К.А. Тимирязева;

■ Региональный центр на нашей базе, в составе которого — Агробιοтехнопарк — робототехника, точное земледелие, цифровое сельское хозяйство и Центр трансформации образования — проектная деятельность, цифровизация образования, сетевые программы, новые образовательные траектории.

■ Региональный центр. Астраханский ГУ.

Где будет располагаться центр?

Центральный АгроХаб будет базироваться в Москве на базе РГАУ—МСХА им. К.А. Тимирязева, он будет

аккумулировать в себе всю информацию, а в регионах будут созданы региональные центры, например, в нашем вузе создается «Агробιοтехнопарк VAVILOV».

Какие компании будут входить в данный центр?

Индустриальными партнерами проекта выступили: российская вертикально-интегрированная компания, один из ведущих мировых производителей фосфорсодержащих удобрений ФосАгро, российская компания, разработчик и производитель ветеринарных препаратов Nita-Farm, один из крупнейших холдингов в агропромышленном секторе Поволжья — Группа компаний «Белая Долина», саратовская IT-компания, разрабатывающая решения для цифровизации сельского хозяйства ООО «ИнфоБиС», российская сельскохозяйственная и продовольственная компания «РусАгро», ООО Опытно-внедренческое предприятие «Покровское» — хозяйство, имеющее многолетний опыт работы на российском рынке семян, одна из крупнейших компаний на рынке минеральных удобрений в Российской Федерации, СНГ и Восточной Европе АО «ОХК «Уралхим», крупнейший производитель мясной продукции в России Группа «Черкизово», группа компаний-производителей минеральных удобрений «Акрон», системообразующая российская агропромышленная компания «Мираторг», АО «Российский сельскохозяйственный банк», российская агропромышленная лизинговая компания АО «Росагролизинг», американская продовольственная компания Cargill, Inc.

Естественно, поддержка профильных министерств будет оказана в полном объеме

Какие ожидаемые результаты от работы центра можно получить?

Мы уверены, что получим в результате — повышение качества жизни населения Российской Федерации, экологическую безопасность продуктов питания, продуктивное сельское хозяйство, поднимем престижность аграрных специальностей и профессий, а для вуза, это:

■ Количество реализованных научно-инновационных проектов;

■ Повышение публикационной активности в международных базах научного цитирования;

■ Увеличение числа зарегистрированных РИД в области проводимых исследований;

■ Количество реализованных лицензионных договоров;

■ Количество открытых новых образовательных программ;

■ Увеличение численности обучающихся и трудоустроенных выпускников.

Нашей команде предложили поучаствовать в «Осеннем Акселераторе — 2021» и разместиться на федеральном портале лучших практик Агентства стратегических инициатив «Смартека».

Пять игроков ГК «СГАУ-Саратов» вызваны в национальную сборную России

Сбор национальной сборной России пройдет с 15 по 24 июля 2021 года. На него тренерский штаб вызвал 25 гандболистов. Все они представляют российскую Суперлигу.

Сборная России:

Вратари: Андрей Верещагин («Пермские медведи»), Денис Заболотин (СКИФ), Виктор Киреев (ЦСКА), Станислав Третьинко («СГАУ-Саратов»), Дмитрий Холмов («Пермские медведи»).

Левые крайние: Дмитрий Ионов, (ЦСКА), Михаил Шарков («Донские казаки»).

Левые полусредние: Евгений Дзёмин («Динамо» Челябинск), Александр Рыжков, Арсений Ухваркин (оба — «СГАУ-Саратов»).

Разыгрывающие: Александр Аркатов («Нева»), Павел Атьман, Валентин Воробьев (оба — ЦСКА), Денис Афонин («Донские казаки»).

Правые полусредние: Валерий Вереин («Динамо Астрахань»), Дмитрий Киселёв (ЦСКА), Дмитрий Свистунов (СКИФ), Владислав Татауров («Каустик»).

Правые крайние: Илья Дёмин («Динамо Астрахань»), Владислав Размаев («СГАУ-Саратов»), Алексей Фокин (ЦСКА).

Линейные: Сергей Горпишин (ЦСКА), Артур Мишустин («Акбузат»), Андрей Трофимец («СГАУ-Саратов»).

Тренерский штаб: Велимир Петкович (главный тренер), Валентин Бузмаков, Роман Фитилёв (тренер вратарей), Вадим Попов (ОФП).

«Во время этого сбора нет официальной международной паузы, поэтому мы не стали вызывать гандболистов из иностранных чемпионатов. Также, сославшись на подготовку к сложному сезону, в котором клубу предстоит вновь выступить



в Лиге Европы, попросили не вызывать их игроков „Чеховские медведи“. Но для меня в любом случае ценна возможность 10 дней поработать со сборной, ведь по ходу сезона времени для тренировок у нас крайне мало, — рассказал главный тренер мужской сборной России **Велимир Петкович**. — *В Сочи я смогу ближе познакомиться с игроками, которые пока не играли за сборную. Но вместе с тем мы продолжим и серьезную работу над тактикой, поэтому вызваны и более опытные гандболисты».*

В сезоне-2021/22 главным турниром для мужской сборной России станет чемпионат Европы, который пройдет с 13 по 30 января в Венгрии и Словакии. Предварительный раунд наша команда проведет в словацком Кошице, где встретится с Литвой, Норвегией и Словакией. Две лучшие команды группы продолжат борьбу в основном раунде Евро-2022.

Состоялась жеребьевка Кубка EHF CUP сезона 2021/2022

В первом раунде ГК «СГАУ-Саратов» встретится с австрийским клубом SG INSIGNIS Handball WestWien.

Сегодня узнали своих соперников по розыгрышу Кубка ЕГФ. Трансляция была доступна на ютуб-канале и аккаунте Европейской федерации гандбола в фейсбуке.

В этом сезоне наш клуб начнёт своё участие с первого раунда. В первом раунде ГК «СГАУ-Саратов» встретится с австрийским клубом SG INSIGNIS Handball WestWien. Первый матч наша команда проведёт 11–12 сентября 2021 года

в Вене. Ответный пройдет 18–19 сентября 2021 года в Балакове.

Напомним, что в прошлогоднем розыгрыше кубка (сезон 2020/2021), «аграрии» являлись дебютантами турнира и смогли пройти несколько раундов. Были преодолены барьеры в лице молдавской «KARVINA TV» и белорусской «Машеки». В драматичных матчах против «Пылвы» саратовцы в Балаково сыграли вничью, а в гостях уступили многократным чемпионам Эстонии.

Сейчас игроки и тренерский штаб «СГАУ-Саратов» находятся на сборах в Тольятти. Сборы продлятся до 29 июля 2021 года.

ГК «СГАУ-Саратов» занял II место на Кубке первого мэра Таганрога Сергея Шило

5 августа 2021 года в Таганроге в спортивном корпусе ГБУ РО «СШОР № 13» в стартовом матче IV турнира по гандболу среди мужских команд, посвященного памяти первого мэра Таганрога Сергея Шило, встречались «СГАУ-Саратов» и «Каустик» Волгоград. Противостояние волжских команд завершилось победой наших гандболистов со счетом 28:24.

Во второй игровой день «Донские казаки — ЮФУ» и «СГАУ-Саратов» в очном противостоянии определяли лидера соревнований. В увлекательном и бескомпромиссном поединке «Казакам» удался камбэк: отыграв отставание в восемь мячей, таганрожцы в итоге обыграли волжан со счетом 27:24. «СГАУ-Саратов» Саратов — «Донские казаки — ЮФУ» Таганрог — 24:27 (15:11). Лучшим бомбардиром матча с 7-ю заброшенными мячами стал «казак» **Виталий Мазуров**. У аграриев по 3 мяча на счету **Сергея Болотина**, **Артёма Пономарева** и **Александра Рыжкова**.

7 августа 2021 года, в заключительный день турнира в матче «Донских казаков — ЮФУ» и волгоградского «Каустика» распределялись награды соревнований. Одержав уверенную победу со счетом 27:24, таганрогские гандболисты стали победителями турнира. На втором месте «СГАУ-Саратов», на третьем «Каустик».



Гандболисты «СГАУ-Саратов» стали вторыми на Кубке Лаврова

В Ставрополе прошел турнир памяти основателя местной команды

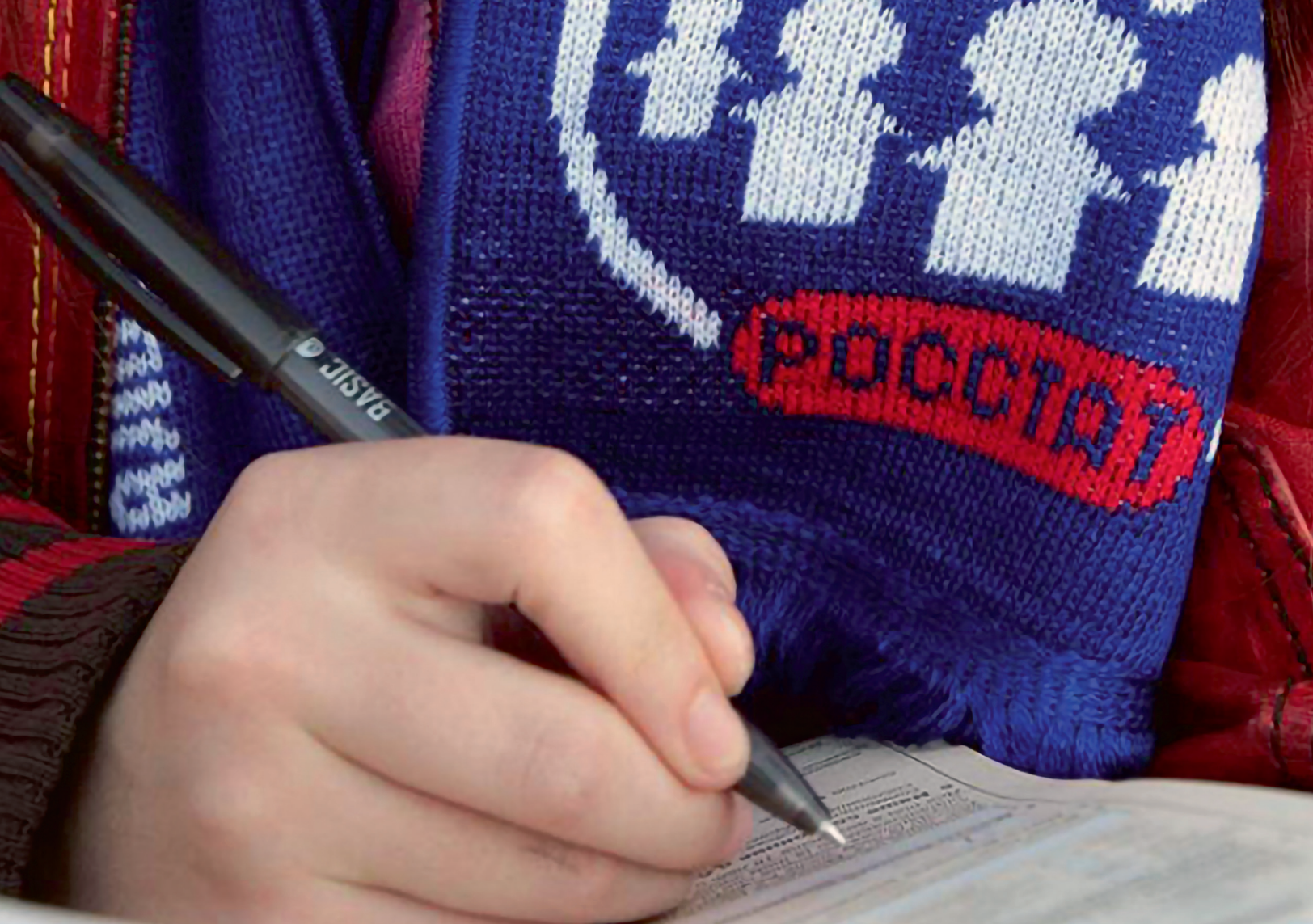
С 15 по 19 августа 2021 года в Ставрополе на площадке «Восток-Арена» проходил традиционный турнир памяти основателя местной команды **Виктора Лаврова**.

Виктор Георгиевич Лавров (1 августа 1942 — 31 июля 2017) — советский и российский тренер по гандболу и пляжному гандболу. Заслуженный тренер России, заслуженный работник физической культуры Российской Федерации. С 2000 по 2012 год работал главным тренером мужской сборной России по пляжному гандболу.

В турнире приняли участие 7 команд: «Каустик» (Волгоград), «Акбузат» (Уфа), «Виктор» (Ставрополь), «Динамо» (Астрахань), СКИФ (Краснодар), «ВГТУ-Воронеж» (Воронеж) и ГК «СГАУ-Саратов».

Гандболисты «СГАУ-Саратов» на этом турнире провели пять матчей и одержали четыре победы. По итогам соревнований наша команда заняла II место. Первыми стали гандболисты астраханского «Динамо», III место заняли игроки уфимского «Акбузата».





В октябре 2021 года в России стартует перепись населения

Всероссийская перепись населения стартует 1 октября 2021 и продлится месяц. В Саратове участвовать в переписи можно несколькими способами. Самостоятельно, оставив сведения о себе в одном из переписных пунктов, или через переписчика, который придёт домой к респонденту.

Кроме того, впервые можно будет принять участие в переписи самостоятельно на сайте госуслуг. Тут есть одно условие — переписав себя, нужно будет переписать и людей, с которыми проживаешь, свою семью. После переписи через сайт госуслуг придёт подтверждение об участии в переписи в виде QR-кода.

Во время переписи респондентам зададут не больше 20 вопросов, касающихся возраста, семейного

положения, образования, занятости, национальной принадлежности. Все сведения, собранные во время переписи, передадут в Росстат.

На сайте strana2020.ru функционирует информационный сайт переписи населения, на котором размещается актуальная информация об организации и проведении процедуры.

С 10 сентября по 31 октября в ежедневном режиме с 9:00 до 21:00 по московскому времени будет действовать «Горячая линия всероссийской переписи населения».

**Звонок по единому федеральному телефону:
8 800 707-20-20
бесплатный**

Учредитель и издатель: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
Руководитель проекта: Оксана Сергеевна Башинская
И. о. редактора: Виолетта Георгиевна Дмитриева
Верстка: Сергей Балясников
Авторы: Анна Абрамова, Анастасия Плотко, Сергей Шпуль
Фото: Владимир Чуриков

 Саратов, Театральная площадь, 1, оф. 445

Отпечатано в типографии «Амирит»,
410009, Саратов, Чернышевского, 88

 26-06-39

Тираж 100 экз.
Заказ №

 vk.com/zhurnal_vavilovec

Подписано в печать 01.08.2021