

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кузбасская государственная
сельскохозяйственная академия»
(ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА)**

УТВЕРЖДЕНО

Врио ректора
ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА



Е.А. Ижмулкина

М.П.

«10» января 20 20 г.

ОТЧЕТ О РАБОТЕ

СОВЕТА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ЗА 2018 - 2019 г.

Председатель Совета молодых ученых Л.Н. Коробейникова /
подпись, дата

Кемерово 2020

Активной частью Совета молодых ученых и специалистов Кузбасской государственной сельскохозяйственной академии являются: председатель, заместитель председателя и секретарь Совета молодых ученых и специалистов, представители факультетов института, председатель студенческого Совета, председатель Совета молодых ученых Кемеровского научно-исследовательского института сельского хозяйства.

Для реализации научного потенциала в вузе имеются все необходимые условия. Информация о предстоящих научных конференциях, конкурсах и грантах ежедневно обновляется на сайте и рассылается на кафедральные и личные адреса электронных почт.

В 2018 - 2019 календарном году основными задачами Совета молодых ученых Кузбасской ГСХА являлось привлечение талантливых студентов в научно - исследовательские группы для обеспечения преемственности в науке; ориентирование наиболее активных членов НИРС на поступление в аспирантуру; обеспечение активного участия молодых ученых в решении актуальных проблем сфер АПК; содействие участию молодых ученых и студентов в общественных мероприятиях. Совет молодых ученых института в реализации данных задач тесно взаимодействует с научным отделом, что положительно сказывается на эффективности работы.

14 февраля 2018 года в читальном зале библиотеки Кемеровского ГСХИ прошел научно-практический семинар для студентов и аспирантов. Это совместное мероприятие научного отдела и библиотеки, которое было проведено в рамках Дня российской науки. Семинар был посвящен публикационной активности среди молодых ученых. Специалисты библиотеки рассказали о правилах составления библиографического описания и о возможностях электронного поиска литературы. Доктор технических наук, профессор, зав. научно-исследовательской лаборатории конструкторско-технологического обеспечения технических систем АПК Виктор Иванович Мяленко подробно остановился на научных разработках

вуза, важности научных исследований в жизни человека и призвал всех заинтересованных заниматься наукой. В свою очередь доктор технических наук, профессор кафедры природообустройства и химической экологии Владимир Александрович Ермолаев сообщил о правилах написания научных статей, о различиях требований, предъявляемых к статьям в разных сборниках и журналах. Представитель научного отдела Екатерина Борисовна Роткина рассказала о предстоящей студенческой конференции и Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений МСХ РФ Сибирского федерального округа в 2018 году.



Фотографии с семинара

Специалист учебной части и аспирантка первого года обучения Кемеровского ГСХИ Анастасия Колбина победила в конкурсе проектов, направленных на проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, финансируемых из средств вуза, и получила грант в размере 200 тысяч рублей. Его проводила ректор института Ирина

Александровна Ганиева. Проект «Исследование лекарственных растений Сибири» с целью получения инулина для разработки специализированных продуктов, направленных на профилактику распространенных заболеваний XXI века был создан под руководством доктора технических наук Марины Геннадьевны Курбановой.

30 марта 2018 года в Кемеровском ГСХИ состоялась XVII внутри вузовская студенческая научно-практическая конференция Агропромышленному комплексу - новые идеи и решения. В ней приняли участие студенты, магистранты и аспиранты всех факультетов. Конференция прошла в трех корпусах вуза.



На фото: Участники XVII внутривузовская студенческая научно-практическая конференция Агропромышленному комплексу - новые идеи и решения

С 10 апреля по 12 апреля 2018 года председатель Совета молодых ученых и специалистов Кемеровского ГСХИ Алена Сергеевна Ащеулова и заместитель председателя Роман Алексеевич Ворошилин приняли участие в съезде Совета молодых ученых и специалистов Уральского, Сибирского и Дальневосточного федеральных округов в Красноярске. В его работе было

задействовано более 100 представителей СМУС России. 11 апреля прошло расширенное совещание Совета, на котором Алена Сергеевна доложила об итогах деятельности СМУС Кемеровского ГСХИ в 2017 году. В последний день работы съезда всеми участниками было подписано 4 соглашения о сотрудничестве молодых ученых и специалистов, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации.



На фото: расширенное заседание Совета молодых ученых и специалистов, на котором присутствовали представители Кемеровского ГСХИ

25 апреля 2018 года в Алтайском государственном аграрном университете прошел второй этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых Минсельхоза РФ. В нем приняли участие студенты инженерного факультета Кемеровского ГСХИ Евгения Каплина и Ярослав Равчуков, которые заняли 1 и 2 место соответственно. Они представили наш институт в номинации «Природообустройство и водопользование».



На фото: представители Кемеровского ГСХИ на конкурсе 25 апреля 2018 года в Красноярском государственном аграрном университете прошел второй этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых Минсельхоза. Кемеровский ГСХИ в номинации «Технология переработки сельскохозяйственной продукции» представляла магистрант Сади Сай-Суу Сайын-ооловна с темой «Использование натуральных природных компонентов в производстве продуктов здорового питания», (руководитель - Валерий Михайлович Позняковский, д-р биол. наук, профессор, руководитель научно-образовательного центра «Переработка сельскохозяйственного сырья и пищевые технологии»), Сай-Суу вручили благодарственное письмо.

26 апреля 2018 года в Новосибирском государственном аграрном университете состоялся II этап конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых учёных высших учебных заведений МСХ России. Кемеровский ГСХИ в номинации «Агрономия» представила студентка факультета аграрных технологий Александра Суховерхова с докладом на тему: «Изучение хозяйственно-ценных признаков сортов фасоли отечественной и сербской селекции в условиях Кемеровской области» (научный руководитель - Мария Сергеевна Ракина, канд. биол. наук, доцент кафедры ботаники и экологии). Работа Александры была отмечена сертификатом.



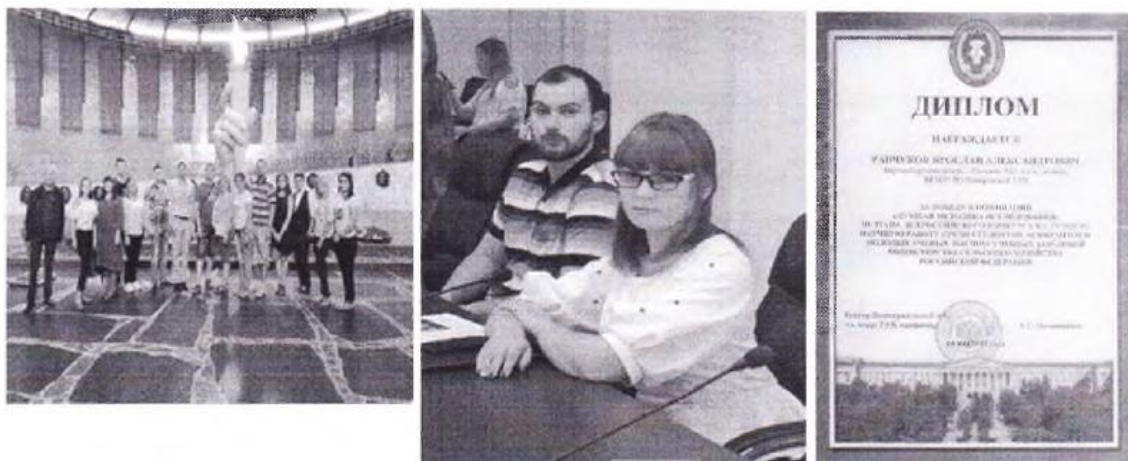
На фото: участники конкурса

26 апреля 2018 года в Омском ГАУ прошел II этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства РФ по Сибирскому Федеральному округу. В номинации «Сельскохозяйственные науки» в категории «Аспиранты и молодые ученые» принял участие аспирант 1-го года обучения направления «Ветеринария и зоотехния» Роман Алексеевич Ворошилин. Он представил на конкурсе научную работу на тему: «Повышение продуктивных качеств молодняка кроликов с помощью экстракта ромашки» (научный руководитель - доктор сельскохозяйственных наук Сергей Николаевич Рассолов).

26 и 27 апреля 2018 года в Иркутском государственном аграрном университете прошел второй этап конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых учёных высших учебных заведений Минсельхоза России. Наш вуз представляли студенты экономического факультета в двух номинациях: «Экономика» и «Менеджмент». Ирина Ким представила доклад «Перспективы и экономическая эффективность выращивания амаранта в Кемеровской области (научный руководитель - Александр Владимирович Видякин, канд. экон. наук). Артур Классен представил доклад на тему «Организация бизнеса по заготовке и переработке

дикоросов» (научный руководитель – Николай Сергеевич Бондарев, д-р экон. наук.). Работы ребят были отмечены благодарственными письмами.

15 мая 2018 года в Волгоградском государственном аграрном университете прошел финальный этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых Минсельхоза. Кемеровский ГСХИ в номинации «Природообустройство и водопользование» представляли победители федерального этапа конкурса Евгения Канлина и Ярослав Равчуков. Ярослав одержал победу в номинации «Лучшая методика исследования», что является большим достижением для нашего института. Научные проекты ребят оценили дипломами участников III этапа конкурса.



На фото: участники конкурса

14 декабря 2018 года состоялся VIII Инновационный конвент «Кузбасс: образование, наука, инновации». Участниками научной конференции стали студенты, аспиранты, молодые преподаватели и ученые образовательных организаций высшего образования Кемеровской области. Они показали итоги деятельности научных коллективов региона и достижения научной и учащейся молодежи за 2018 год. На секции «Сельское хозяйство. Экология» экспертами выступили представители профессорско-преподавательского состава Кемеровского ГСХИ: доктор сельскохозяйственных наук, декан зоотехнического факультета Сергей Николаевич Рассолов, доктор

технических наук, профессор кафедры агробиотехнологий Елизавета Алексеевна Тыщенко и кандидат химических наук, заведующая кафедрой «Природообустройство и химическая экология» Марина Александровна Яковченко. Модератором секции была назначена доцент кафедры агробиотехнологий, кандидат технических наук Ольга Георгиевна Позднякова. Всего на секции было заслушано 22 доклада, из них 10 представляли результаты научной деятельности нашего института. В итоге первое место занял аспирант II года обучения Кемеровского ГСХИ Никита Владимирович Шульгин с темой «Сортоизучение томата в условиях открытого грунта Топкинского района Кемеровской области», а на второй позиции расположилась студентка 4 курса инженерного факультета Евгения Владимировна Каплина («Интенсификация процессов очистки сточных вод при обогащении угля с использованием модифицированных полиакриламидных флокулянтов»). В этом году трое представителей вуза приняли очное участие в работе секции «Пищевая промышленность». Все они получили дипломы. В свою очередь победителям будут вручены денежные премии.

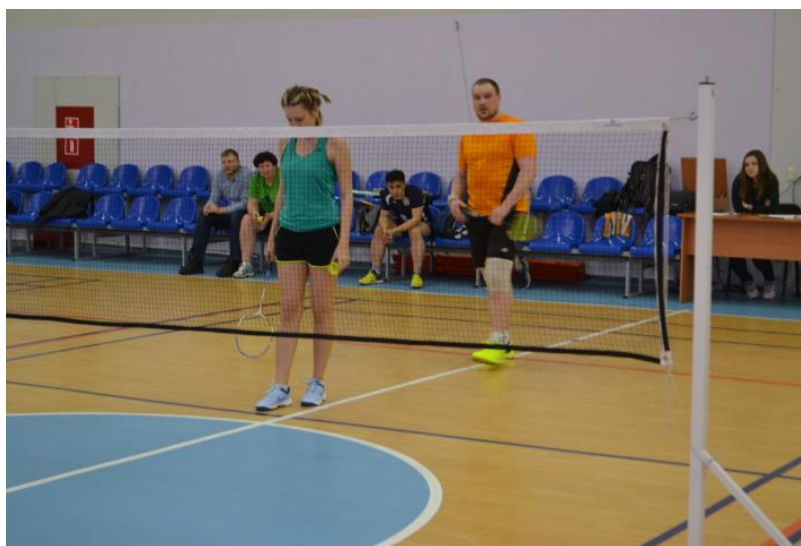


На фото; представители Кемеровского ГСХИ на инновационном конвенте

Студенты четвертого курса инженерного факультета Кемеровского ГСХИ Ярослав Равчуков и Вячеслав Лукин (направление подготовки «Агроинженерия») вышли во второй этап олимпиады «Я – профессионал» по направлению «Материаловедение и технологии материалов».

Участники, прошедшие отборочный этап, посетят зимнюю школу «Материаловедение и строительство». Она пройдет с **9 по 15 февраля 2019** года в городе Сочи.

22 января 2019 года, в Кемеровском ГСХИ стартовала XV областная Спартакиада профессорско-преподавательского состава и работников высшей школы, приуроченная ко Дню Российской науки. Профессора, преподаватели и работники сферы образования со всего региона собрались в стенах нашего вуза, чтобы побороться за призовые места. Открывал первый день соревнований мини-футбол в валенках на свежем воздухе. На стадионе Кемеровского ГСХИ прошли товарищеские матчи между командами различных высших учебных заведений. Надо сказать, для этого погода была более, чем подходящей.



На фото: представители Кемеровского ГСХИ на XV областной Спартакиаде профессорско-преподавательского состава и работников высшей школы, приуроченная ко Дню Российской науки

28 февраля 2019 года, в Кемеровском ГСХИ состоялся семинар для аспирантов 1 года обучения. Его провели специалисты научного отдела

Светлана Мачнова, Ольга Позднякова и Сергей Гармашов. На семинаре были освещены такие важные вопросы, как подбор журналов для опубликования результатов научных исследований, структура научной статьи, подача заявок на патент, составление патентного поиска, требования ВАК РФ для защиты кандидатских диссертаций.



На фото: представители Кемеровского ГСХИ на семинаре для аспирантов

В феврале Кемеровском ГСХИ на заседании научно-технического совета состоялся **внутривузовский этап** Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России.

Всего на конкурс было представлено **13 научных работ** по различным номинациям: «Зоотехния», «Технология переработки сельскохозяйственной продукции», «Агроинженерия», «Природообустройство и водопользование», «Менеджмент».



На фото: представители Кемеровского ГСХИ на заседании научно-технического совета

В номинации «Зоотехния» были отмечены работы «Использование породы пьетрен в поглотительном скрещивании» (руководитель – Гришкова А.П.) и «Яичная продуктивность перепелок несушек при введении в состав рациона экстракта календулы лекарственной» (руководитель – Багно О.А.), написанные Ксенией Корякиной и Дарьей Латышевой соответственно.

В номинации «Агроинженерия» – научная работа Владимира Сулова «Выбор мультикоптера и разработка его технического оснащения для защиты растений» (руководитель – Быков С.Н.).

В номинации «Природообустройство и водопользование» – научная работа Яны Новиковой «Разработка инновационной фитомелиоративной технологии рекультивации с использованием нетрадиционных сидеральных культур для возвращения в сельскохозяйственный оборот техногенно нарушенных земель» (руководитель – Яковченко М.А.);

Лучшие научные работы будут представлять наш вуз на региональном этапе.

28 марта 2019 года в Кемеровском ГСХИ состоялась XVIII внутривузовская студенческая научно-практическая конференция «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения». В ее работе приняли участие студенты, магистранты и аспиранты всех факультетов вуза.



На фото: представители Кемеровского ГСХИ выступают на XVIII внутривузовская студенческая научно-практическая конференция «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения».

29 марта 2019 года в Ясногорской школе состоялась научно–практическая конференция исследовательских работ школьников «Мир открытий», направленная на **поддержку интеллектуально одаренных детей** и на привлечение обучающихся к исследовательской и творческой деятельности. В работе жюри конференции в секции «Химия и химические науки. Биология. Агрономия» приняла участие старший преподаватель кафедры ландшафтной архитектуры Кемеровского ГСХИ **Екатерина Борисовна Роткина**. Добавим, что для ребят на мероприятии была проведена **профориентационная работа**. Они узнали об обучении в нашем вузе.



На фото: представлена одна из секций научно–практической конференции исследовательских работ школьников «Мир открытий»

Студент инженерного факультета Кемеровского ГСХИ **Александр Лимонов** под руководством заведующего кафедрой природообустройства и химической экологии **Марины Александровны Яковченко** принял участие во **Всероссийском конкурсе** научных и творческих работ по социальной экологии на тему «Россия: среда обитания».

В номинации **«Охрана окружающей среды: атмосферный воздух, водные ресурсы, зоны санитарной охраны, недропользование, охрана водных биологических ресурсов, охрана территорий и биологических видов»** Александр занял первое место и был награжден дипломом победителя за разработку проекта по рекреационной рекультивации Кемеровского района.

25 апреля 2019 года в Красноярском ГАУ прошел II этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства РФ по Сибирскому Федеральному округу.

Наши студенты и аспиранты приняли участие в 3-х номинациях:

- в номинации **«Технология переработки сельскохозяйственной продукции»** две студентки 4 курса агrobiотехнологического факультета направления подготовки **«Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»** **Дарина Старикова** с научной работой **«Разработка технологии производства зефира функционального назначения»** (научный руководитель – кандидат технических наук, доцент **Елена Анатольевна Егушова**) и **Ника Сухотерина** с научной работой **«Разработка технологии пряников с использованием цветочной пыльцы»** (научный руководитель – кандидат технических наук, доцент **Ольга Георгиевна Позднякова**).

- в номинации **«Агроинженерия»** студент 4 курса инженерного факультета **Владимир Суслов** с научной работой **«Выбор мультикоптера и разработка его технического оснащения для защиты растений»** (научный руководитель – кандидат технических наук **Сергей Николаевич Быков** - в номинации **«Технические науки»** для аспирантов и молодых ученых **Анастасия Колбина**, аспирант 2-го года обучения с научной работой **«Получение сиропа водорастворимых веществ из корней лопуха»** (научный руководитель – доктор технических наук, доцент **Марина Геннадьевна Курбанова**).

Призером II-го этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства РФ по Сибирскому Федеральному округу в номинации «**Технология переработки сельскохозяйственной продукции**» стала **Дарина Старикова**, работа отмечена **дипломом II степени**. В мае Дарина представит свою научную работу на финальном этапе конкурса в Рязани.

Работы Ники Сухотериной, Владимира Сулова и Анастасии Колбиной отмечены **благодарственными письмами**.



На фото: представлен победитель II-го этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства РФ по Сибирскому Федеральному округу в номинации «Технология переработки сельскохозяйственной продукции» - Дарина Старикова

25 апреля 2019 г. на базе Алтайского ГАУ состоялся II этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов вузов Министерства сельского хозяйства РФ по номинации «Природообустройство и водопользование». В номинации приняли участие представители 4

аграрных вузов Сибирского федерального округа: Кемеровского ГСХИ, Новосибирского ГАУ, Красноярского и Алтайского ГАУ.



На фото: представлена работа одной из площадок конкурса

21 мая 2019 года в Волгограде состоялся III этап Всероссийского конкурса на лучшую работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза РФ. Наш вуз представляла студентка инженерного факультета **Яна Новикова** в номинации «Природообустройство и водопользование». Ее работа «Разработка инновационной фитомелиоративной технологии рекультивации с использованием нетрадиционных сидеральных культур для возвращения в сельскохозяйственный оборот техногенно нарушенных земель» заняла **почетное 4 место**. Научный руководитель Яны - зав. кафедрой природообустройства и химической экологии **Марина Александровна Яковченко**. Добавим, что всего в конкурсе приняли участие 19 студентов из разных вузов России.

25 апреля 2019 года в Нижнем Новгороде состоялся международный конкурс исследовательских работ в области наук о земле для учащихся, студентов, магистрантов, аспирантов. Он был проведен по инициативе проекта «*Intercllover-2019*». В номинации «Научная статья в области исследования: Землеустройство, кадастр и мониторинг земель» студентку инженерного факультета **Евгению Каплину** наградили дипломом III степени

за представленную статью по теме «Исследования грунтов породного отвала для разработки эффективной технологии рекультивации». В номинации «Выпускная квалификационная работа в области исследования геоэкология» магистрант **Артур Покатилов** награжден дипломом I степени за работу «Геоэкологическая характеристика и проект мониторинга территории ООО «Анжерская Нефтегазовая компания».

Экспертный совет акселератора по итогам очной защиты **13 сентября 2019** года в **Кузбасском технопарке** выбрал финалистов для участия в программе "Генезис 2.0". В их число вошли **аспиранты вуза Николай Дуничев и Анастасия Колбина**. Проекты ребят «Точечное опрыскивание растений и сельскохозяйственных сооружений беспилотными летательными аппаратами» и «Получение сиропа с инулином из ARCTIUM LARPA L. методом экстракции» очень перспективные.

В сентябре 2019 г. член СМУ Непочатой Владимир Николаевич одержал победу на международной стартап-конференции «Startup Village 2019», которая проходила в инновационном центре «Сколково» с проектом с проектом мобильная зерносушилка с перемещающимся по окружной траектории псевдооживленным слоем. Он стал обладателем гранта в размере 2 000 000 рублей по программе «Старт» Фонда содействия инновациям.

С 18 по 20 сентября 2019 года заместитель председателя Совета молодых ученых и специалистов, доцент кафедры математики, физики и информационных технологий Кузбасской сельхозакадемии **Ащеулова Алена Сергеевна** выступила с докладом на **Всероссийском молодежном форуме**, состоявшемся на базе Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И. Вавилова.

29 октября 2019 г. на базе **ФГБОУ ВО КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева** состоялся **IV Молодежный экологический форум «Проблемы комплексного освоения полезных ископаемых»**. В ходе форума участники обсудили современное состояние, проблемы и перспективные направления комплексного освоения полезных ископаемых, а также подискутировали по

вопросам экологического образования и рационального использования природных ресурсов. В секции форума «Рациональное природопользование» с докладами приняли участие аспиранты и студенты нашей Академии: Косолапова Анна «Исследование тяжелых металлов в почвенном покрове и изучение растительности на территориях угольных предприятий Кемеровской области», Лимонов Александр «Применение промышленных генераторов снега для очистки атмосферного воздуха от угольной пыли» и Погорельцева Анастасия «Влияние физико-химических свойств нарушенных земель на эффективность рекультивации».



На фото: представлены участники состоялся IV Молодежный экологический форум «Проблемы комплексного освоения полезных ископаемых»

5 декабря 2019 г. прошла X Международная научно-практическая конференция ученых, студентов, аспирантов, профессорско-преподавательского состава вузов на иностранных языках «**Современные технологии в сфере сельскохозяйственного производства и образования**». Всего в конференции приняли участие **62** человека из Нови-Сад (Сербия), Минска (Белоруссия), Кемерово, Барнаула, Белгорода, Прокопьевска.



На фото: представлено открытие Агропромышленного форума в рамках которого прошла X Международная научно-практическая конференция ученых, студентов, аспирантов, профессорско-преподавательского состава вузов на иностранных языках «Современные технологии в сфере сельскохозяйственного производства и образования»

Студенты Кузбасской ГСХА **Наталья Куцувил** и **Екатерина Потапенко** приняли участие в финале **Всероссийского архитектурного конкурса студенческих работ «Универсальный дизайн 2019»**, который проходил в г. Москва 25-27 ноября.

13 декабря 2019 года научные сотрудники, аспиранты и студенты Кузбасской ГСХА приняли участие в IX инновационном конвенте «Образование, наука, инновации». Молодёжный вклад в развитие научно-образовательного центра «Кузбасс», организованном Советом молодых учёных Кузбасса совместно с Кемеровским государственным университетом и департаментом молодёжной политики и спорта Кемеровской области.

В рамках мероприятия были представлены передовые достижения кузбасской науки в области медицины, биологии, гуманитарных наук, техники, технологий и информатизации. IX инновационный конвент рассматривается как площадка по привлечению молодых исследователей для создания конкурентоспособных проектов и команд в интересах реализации прорывных технологий, в том числе по приоритетным направлениям НОЦ «Кузбасс»: «Чистый уголь – зелёный Кузбасс», «Высокотехнологическая металлургия и машиностроение», «Здоровый человек в промышленном

регионе». Ученые академии выступили модераторами и экспертами на секции конвента **«Научные технологии в сельском хозяйстве и экологии»**:

1. Рассолов Сергей Николаевич – доктор с.-х. наук, декан зоотехнического факультета ФГБОУ ВО «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия» (эксперт секции №6 «Научные технологии в сельском хозяйстве и экологии»);

2. Витязь Светлана Николаевна – канд. биол. наук, заведующая кафедрой ландшафтной архитектуры ФГБОУ ВО «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия» (эксперт секции №6 «Научные технологии в сельском хозяйстве и экологии»);

3. Позднякова Ольга Георгиевна – канд. техн. наук, научный сотрудник Кемеровского НИИ Сельского Хозяйства – филиал ФГБУ Науки Сибирского Федерального Научного Центра Агробиотехнологий Российской Академии Наук, доцент кафедры ландшафтной архитектуры ФГБОУ ВО «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия» (модератор секции №6 «Научные технологии в сельском хозяйстве и экологии»).

Студенты академии представили на секциях конвента свои проекты.

По итогам проведенной работы победителями секции «Научные технологии в сельском хозяйстве и экологии» стали:

1 место - Коробейникова Лариса Николаевна - аспирант кафедры Зоотехнии, тема доклада: «Пробиотики в кормлении телят».

3 место – Казакова Мария Андреевна – магистрант агrobiотехнологического факультета, тема доклада: «Технология переработки растительного сырья в биологически активный природный комплекс».

На секции «Биотехнологии в пищевой промышленности» призовое 2-ое место заняла Колбина Анастасия Юрьевна – аспирант кафедры агrobiотехнологий. Тема доклада: «Производство густого экстракта *Arctium Lappa* для производства функциональных продуктов питания».



На фото: представлено открытие IX инновационного конвента «Образование, наука, инновации»

Таким образом, основной деятельностью Совета молодых ученых Кузбасской ГСХА в 2018 и 2019 годах явилось привлечение в науку талантливой молодежи, активизации их научно-исследовательской работы, а также содействие в практической реализации её результатов. В дальнейшем Советом молодых ученых Кузбасской ГСХА планируется создать постоянно действующую эффективную систему привлечения талантливой молодежи к участию в научно-исследовательской и проектно-инновационной работе.