



ИТОГИ ГОДА НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ В АЛТАЙСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ АГРАРНОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

*о результатах научной и инновационной деятельности университета в 2021 году
и приоритетных задачах на 2022 год*

Заседание Ученого совета ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ
15 февраля 2022

Попов Евгений Сергеевич, проректор по НИР



ПРИОРИТЕТНАЯ ТЕМАТИКА НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Заседание Ученого совета ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ
15 февраля 2022

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ПРОГРАММА СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
АЛТАЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА
на 2020-2025 годы



ЭНЕРГО-РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ
ЗОНАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ЗЕМЛЕДЕЛИЯ



ТЕХНОЛОГИИ ПОВЫШЕНИЯ
ПЛОДРОДИЯ ПОЧВ



АГРОБИОТЕХНОЛОГИИ



ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ
ЭКОНОМИКИ АПК
И СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ
СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ



Разработка и внедрение зеленых низкоэмиссионных технологий:

подбор комплекса сельхозмашин для эффективного применения низкоэмиссионных технологий в растениеводстве; мониторинг углеродного баланса в зонах широкого внедрения технологий прямого посева (No-Till)



Генетический мониторинг и маркерная селекция сельскохозяйственных животных

в целях повышения их продуктивности и качества продукции



Разработка и внедрение высокоэффективных технологий переработки отходов

сельскохозяйственного производства и отходов лесозаготовок, а также отработка приемов применения продуктов переработки в растениеводстве и животноводстве



Оценка эффективности применения биопрепаратов в растениеводстве и животноводстве:

отработка агротехнических приемов применения биопрепаратов для различных видов сельскохозяйственных культур; разработка рационов кормления сельскохозяйственных животных и птицы с применением биопрепаратов



Адаптация и продвижение цифровых решений для агробизнеса:

оценка и прогнозирование агрометеорологических условий выращивания сельскохозяйственных культур на основе данных сети наземных инструментальных наблюдений; научно-методическое сопровождение широкого внедрения цифровых сервисов в животноводстве



Экспертно-аналитическое обеспечение развития экономики АПК региона и социокультурной

среды сельских территорий: разработка, экспертиза и участие в реализации программ и мероприятий



«Повышение продуктивных показателей крупного рогатого скота молочного направления продуктивности с использованием методов генетического мониторинга»

*Проект поддержан грантом
Министерства сельского хозяйства
Алтайского края
на период 2022-2026 гг.*

ПАРТНЕРЫ

Министерство сельского хозяйства
Алтайского края

КГБУ «Центр сельскохозяйственного
консультирования»

АО «Племпредприятие «Барнаульское»

АО «Учхоз «Пригородное»

ФАНЦА

СибНИПТИЖ СФНЦА РАН



ПЦР-лаборатория



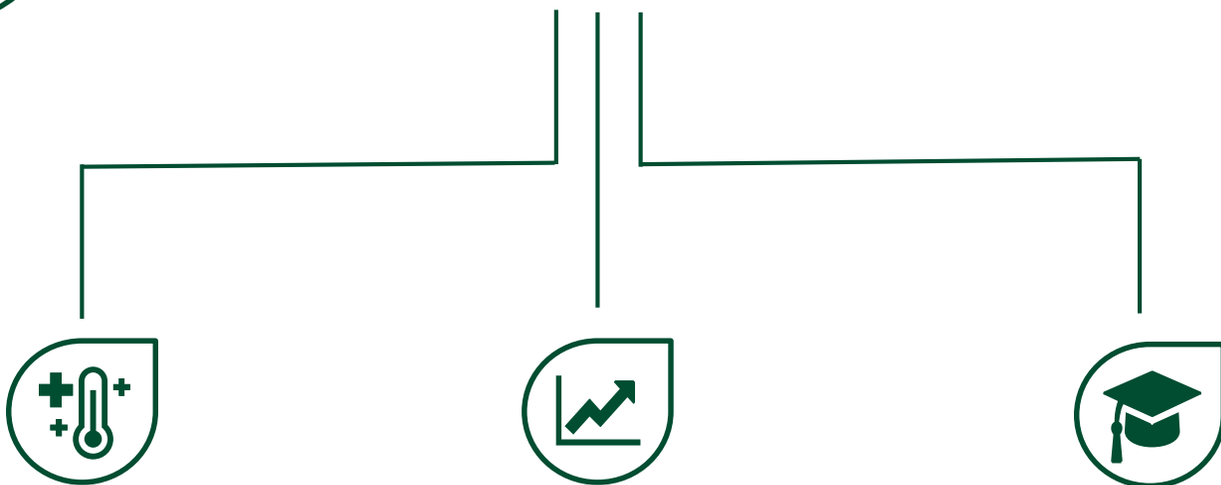
Генетический мониторинг КРС
молочного направления
продуктивности



Новые образовательные
программы по направлению
подготовки «Зоотехния»
и программа ДПО



Развитие в Алтайском крае цифрового сервиса «Агрометеорологические данные для АПК»



Сеть агрометеорологических станций в различных почвенно-климатических зонах Алтайского края

Экспертно-аналитическое обеспечение сельского хозяйства по вопросам анализа и прогноза агрометеорологических условий

Новые образовательные программы направленные на формирование цифровых компетенций в области сельского хозяйства

Проект реализуется в рамках комплекса мероприятий Правительства Алтайского края в области цифровизации сельского хозяйства

ПАРТНЕРЫ

Министерство сельского хозяйства Алтайского края

«ЭР-Телеком» – российский телекоммуникационный холдинг



40 хозяйств
на территории Алтайского края



«Разработка методов своевременного выявления болезней, вредителей и сорных растений на полях с применением технического зрения и интеллектуальных систем для перехода к внесению пестицидов в дифференцированных дозах»

Проект поддержан грантом Министерства науки и высшего образования РФ на обеспечение проведения научных исследований российскими научными организациями и (или) образовательными организациями высшего образования совместно с организациями Федеративной Республики Германия в области промышленных и агробιοтехнологий

**Государственная программа
«Научно-технологическое развитие Российской Федерации»
(подпрограмма 4)**

ПАРТНЕРЫ

Министерство сельского хозяйства
Алтайского края

ФГБУН «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии»
(Москва)

Институт агроинженерии и биоэкономики
имени Лейбница (Германия)

УЧАСТИЕ В НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ КОНСОРЦИУМАХ



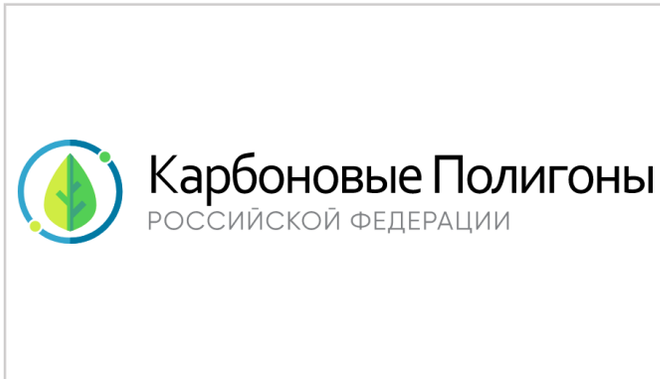
ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет»

ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет»

ФГБУН Байкальский институт природопользования СО РАН

ФГБУН Институт водных и экологических проблем СО РАН



ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И.Ползунова»

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет»

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет»

ФГБУН Институт водных и экологических проблем СО РАН

ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет

«Высшая школа экономики»

ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова»



ФГБУН «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет»

Институт агроинженерии и биоэкономики им. Лейбница (Германия)

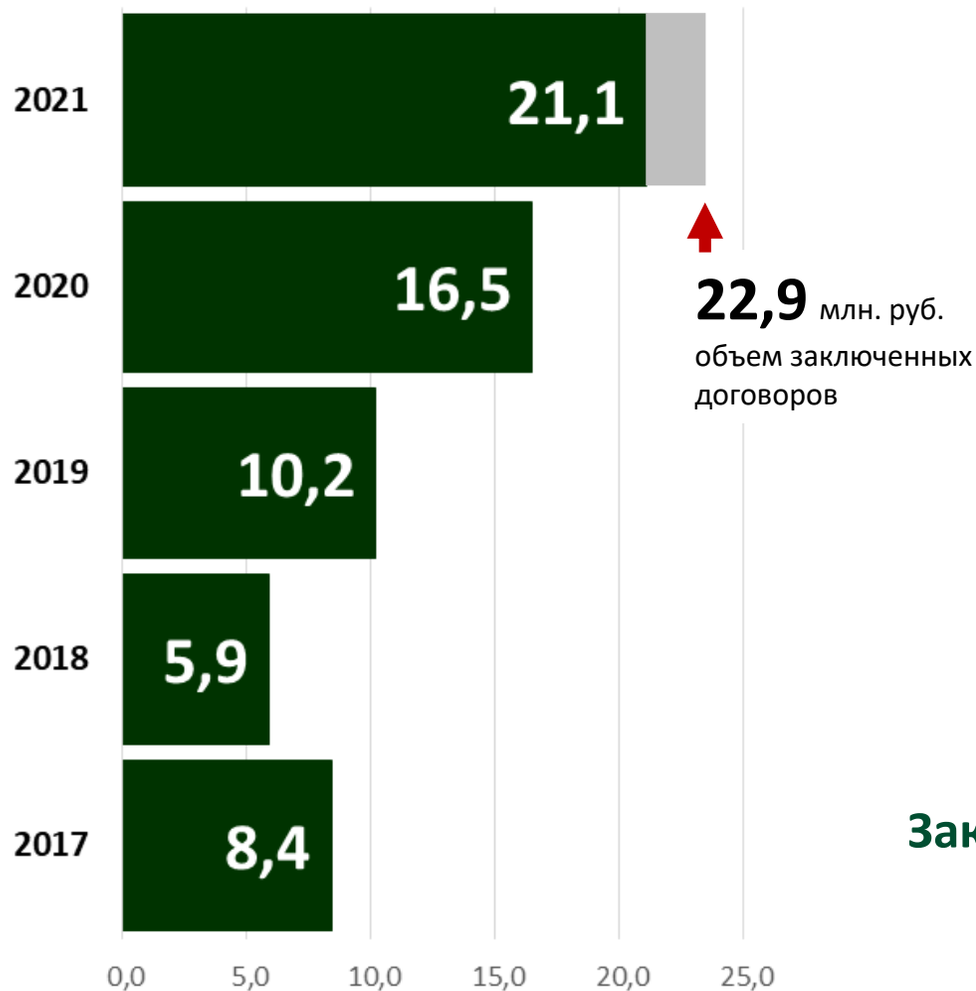


ФИНАНСИРОВАНИЕ НАУКИ

Заседание Ученого совета ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ
15 февраля 2022

ОБЪЕМ СРЕДСТВ, ПРИВЛЕЧЕННЫХ НА НИОКТР

(из внешних источников), млн. руб.



СТРУКТУРА ДОХОДОВ ОТ НИОКТР





ДИНАМИКА ДОХОДОВ ОТ НИОКТР

+ 28%

ДИНАМИКА ДОХОДОВ ОТ НИОКТР ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ

Государственное задание на науку
Минсельхоза России

+ 17%

Финансирование научных проектов
из средств бюджета Алтайского края

+ 120%

Финансирование НИР организациями и
предприятиями агропромышленного комплекса

+ 75%

Гранты российских научных фондов

- 24%

ОБЩИЙ ОБЪЕМ СРЕДСТВ, ПРИВЛЕЧЕННЫХ ФАКУЛЬТЕТАМИ НА НИОКТР

(из всех внешних источников), тыс. руб.



ОБЪЕМ ПРИВЛЕЧЕННЫХ ХОЗДОГОВОРНЫХ СРЕДСТВ

(заказы реального сектора), тыс. руб.



НАУЧНЫЕ КОЛЛЕКТИВЫ - ЛИДЕРЫ 2021 года по привлечению средств на НИОКТР из всех источников

> 1 000 тыс. руб.

Руководитель научного коллектива	Кол-во фин. тем	Объем привлеченных средств, тыс. руб.
Афанасьева А.И.	8	4 430
Беляев В.И.	12	3 175
Антонова О.И.	6	1 895
Кундиус В.А.	1	1 800
Иванов А.В.	1	1 700
Владимиров Н.И.	1	1 000

НАУЧНЫЕ КОЛЛЕКТИВЫ - ЛИДЕРЫ 2021 года по хозяйственной деятельности

> 300 тыс. руб.

Руководитель научного коллектива	Кол-во хозяйственных договоров	Объем привлеченных средств, тыс. руб.
Беляев В.И.	11	2 675
Антонова О.И.	6	895
Кудинова М.Г.	3	420
Кривочуров Н.Т.	1	400
Завалишин С.И.	1	341
Афанасьева А.И.	5	340
Шевчук Н.А.	1	320

УСПЕШНО ВЫПОЛНЕНА ДВА ПРОЕКТА ПО ЗАКАЗУ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ



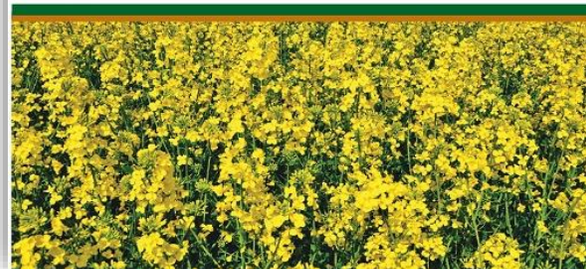
**Совершенствование системы удобрения
масличных культур на примере ярового рапса и
льна масличного для получения потенциальной
урожайности и качества маслосемян в условиях
зон с неустойчивым увлажнением**

Руководитель – профессор Антонова О.И.



О.И. Антонова, Л.А. Ступина, Е.М. Комякова

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ УДОБРЕНИЯ
ЯРОВОГО РАПСА И ЛЬНА МАСЛИЧНОГО
В УСЛОВИЯХ ЗОН С НЕУСТОЙЧИВЫМ
УВЛАЖНЕНИЕМ**



**СИСТЕМА ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ
ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ
ЛЬНА МАСЛИЧНОГО
В АЛТАЙСКОМ КРАЕ**



**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЖИДКИХ АЗОТНЫХ,
ЖИДКИХ И ТВЕРДЫХ КОМПЛЕКСНЫХ
УДОБРЕНИЙ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ
ГИБРИДОВ РАПСА В АЛТАЙСКОМ КРАЕ**



**Разработка технологии применения биологически
активных кормовых добавок на основе пребиотических
и пробиотических компонентов для использования в
рационах кормления овец и коз с целью повышения
продуктивности и качества продукции**

Руководитель – профессор Владимиров Н.И.



**ПОВЫШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ
И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ПРОДУКТИВНОСТИ ОВЕЦ
И КОЗ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ
ПРОБИОТИКОВ, ПРЕМИКСОВ
И БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ**



**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ
ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРОБИОТИКОВ
И БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ
В ОВЦЕВОДСТВЕ И КОЗОВОДСТВЕ**

УСПЕШНО ВЫПОЛНЕНЫ В 2021 ГОДУ ЭТАПЫ ПРОДОЛЖАЮЩИХСЯ ПРОЕКТОВ,
ПОЛУЧИВШИЕ ФИНАНСОВУЮ ПОДДЕРЖКУ НА 2022 ГОД



«Разработка концепции развития органического сельского хозяйства на основе прогрессивных методов и технологий»

Руководитель – профессор Кундиус В.А.



РОССИЯ

МОНГОЛИЯ



«Исследование подходов биологизации сельскохозяйственного производства для создания устойчивого органического земледелия в Алтайском крае»

Руководитель – доцент Завалишин С.И.



Министерство
образования и науки
Алтайского края

УСПЕШНО РЕАЛИЗУЮТСЯ ПРОЕКТЫ В РАМКАХ НАЦПРОЕКТА
«НАУКА И УНИВЕРСИТЕТЫ» (Федеральный проект «Кадры»)



Прокопчук Р.Е.

Науч.рук. - Беляев В.И.

Обоснование рациональных параметров и режимов работы агрегата для внесения жидких минеральных удобрений



Чепрунова Ю.В.

Науч.рук. - Тиньгаев А.В.

Формирование агроландшафта на отработанном полигоне твердых коммунальных отходов с использованием осадка сточных вод



Чичкарев А.С.

Науч.рук. - Маленко А.А.

Восстановление фитоценозов в ленточных борах Юго-Западной Сибири, нарушенных антропогенным воздействием



Нечаева А.В.

Науч.рук. - Жаркова С.В.

Формирование урожая, посевных качеств и урожайных свойств семян яровой пшеницы в зависимости от приемов выращивания в условиях лесостепи Приобья Алтайского края (*Triticum vulgare* L.)

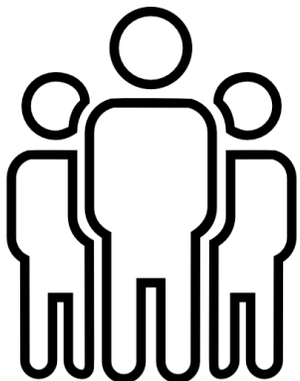
ЗАЯВОЧНАЯ КАМПАНИЯ 2021 ГОДА НА ФИНАНСИРОВАНИЕ НИР



НАУЧНЫМИ КОЛЛЕКТИВАМИ
УНИВЕРСИТЕТА ПОДГОТОВЛЕНО

34

ЗАЯВКИ
НА ФИНАНСИРОВАНИЕ НИР



УЧАСТИЕ В ЗАЯВОЧНОЙ
КАМПАНИИ ПРИНЯЛИ

>

50

ЧЕЛОВЕК

ЗАЯВКИ
НА **ГРАНТЫ** НАУЧНЫХ ФОНДОВ -

21

ПОДДЕРЖАНЫ -

4

НА РАССМОТРЕНИИ -

4

ЗАЯВКИ
НА **ГОСЗАДАНИЕ** МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ -

13

НА ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ -

2

НОВЫЕ ПРОЕКТЫ УНИВЕРСИТЕТА – ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСНЫХ ОТБОРОВ 2021 ГОДА НА ФИНАНСИРОВАНИЕ НИОКР



«Повышение продуктивных показателей крупного рогатого скота молочного направления продуктивности с использованием методов генетического мониторинга»

«Разработка способов повышения молочной продуктивности и воспроизводительной способности крупного рогатого скота с использованием биотехнологических методов генетического мониторинга и природных биостимуляторов»

Руководитель – профессор Афанасьева А.И.



Министерство
сельского хозяйства
Алтайского края



Управление Алтайского
края по пищевой,
перерабатывающей,
фармацевтической
промышленности и
биотехнологиям



«Разработка методов своевременного выявления болезней, вредителей и сорных растений на полях с применением технического зрения и интеллектуальных систем для перехода к внесению пестицидов в дифференцированных дозах»

Руководитель – профессор Беляев В.И.



**МИНОБРНАУКИ
РОССИИ**



РОССИЯ

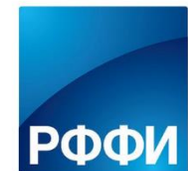


ГЕРМАНИЯ



«Диалог науки и религии: исторические традиции, современные тенденции, проблемы и перспективы»

Руководитель – профессор Иванов А.В.



РОССИЙСКИЙ
ФОНД
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ



РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

Заседание Ученого совета ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ
15 февраля 2022

Открыт после реконструкции и оснащения современным оборудованием **КАБИНЕТ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ** на базе факультета ветеринарной медицины



УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА ПО АЛТАЙСКОМУ КРАЮ

Алтайскому ГАУ выдана лицензия
на осуществление диагностики
болезней животных с
использованием современного
рентгеновского оборудования



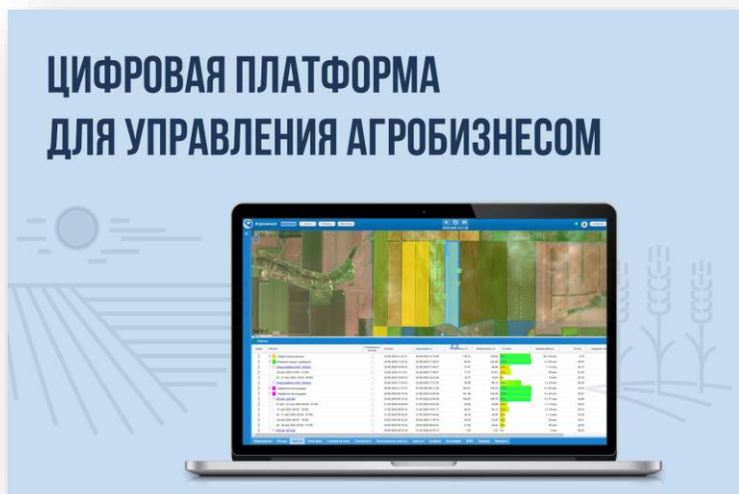
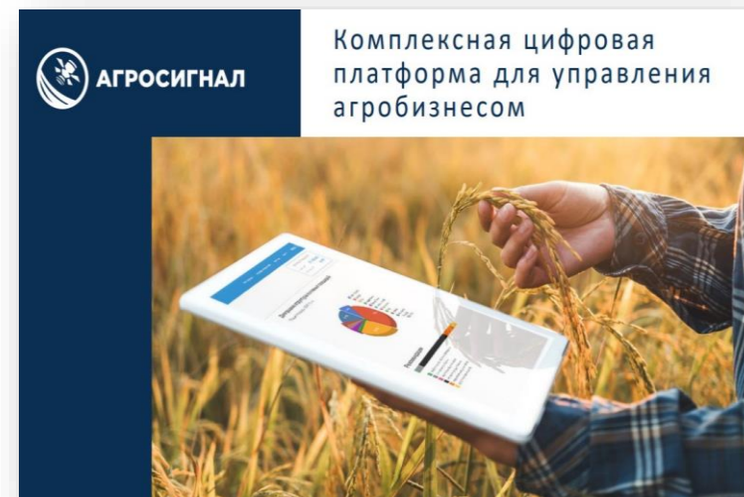


Внедрение комплексной цифровой платформы «АгроСигнал»

- Цифровые сервисы для обеспечения работы учебно-опытной сельскохозяйственной станции Алтайского ГАУ
- Формирования компетенций в области цифровизации сельского хозяйства у обучающихся

ПАРТНЕРЫ

Компаниями **ООО «Инфобис»** и Компания **ООО «ИТ Сервис»**



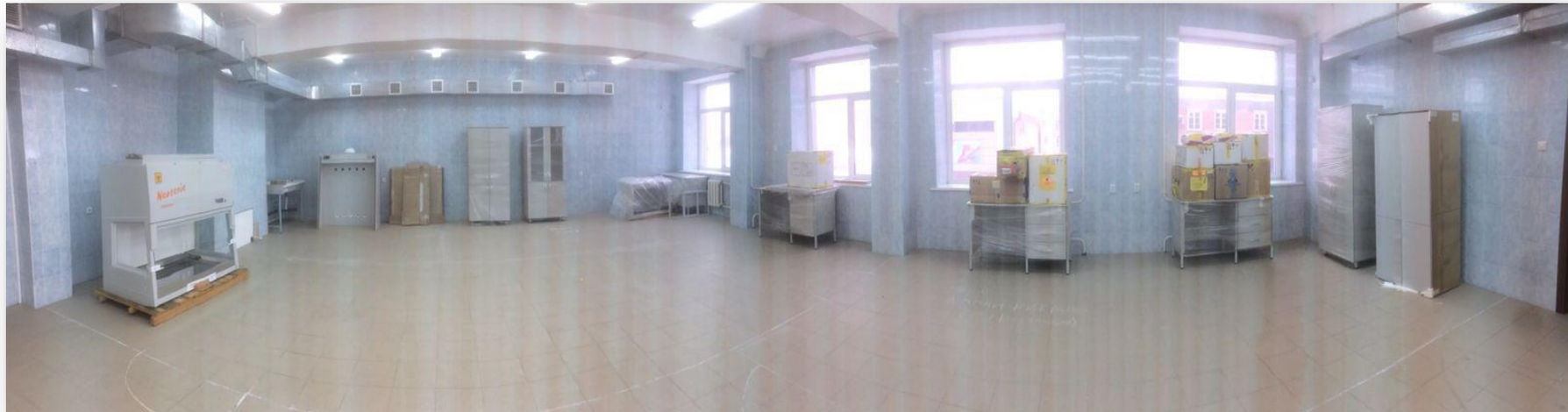


при поддержке
Министерства сельского хозяйства Алтайского края

на базе Алтайского ГАУ создаётся

ПЦР-ЛАБОРАТОРИЯ

в целях проведения генетического мониторинга
сельскохозяйственных животных

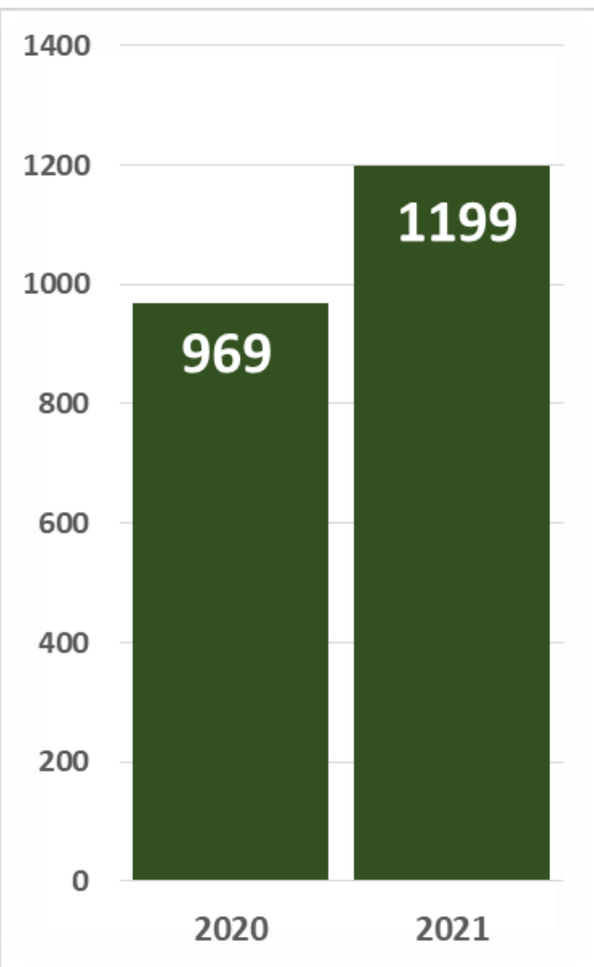




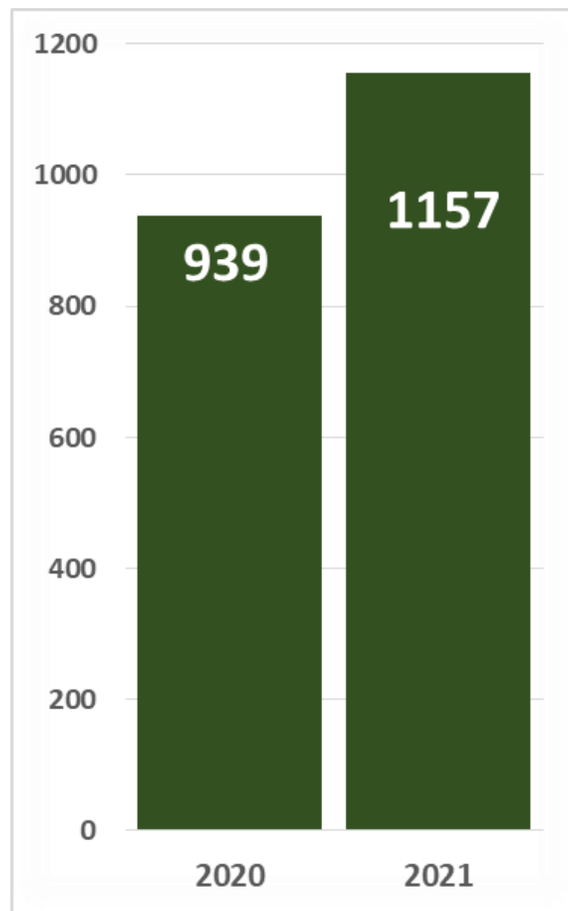
ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ

Заседание Ученого совета ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ
15 февраля 2022

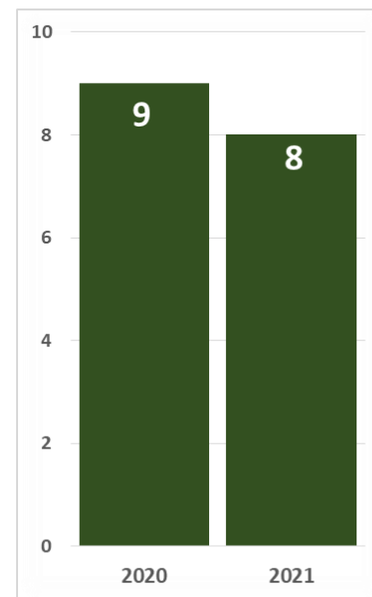
НАУЧНЫЕ И УЧЕБНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ



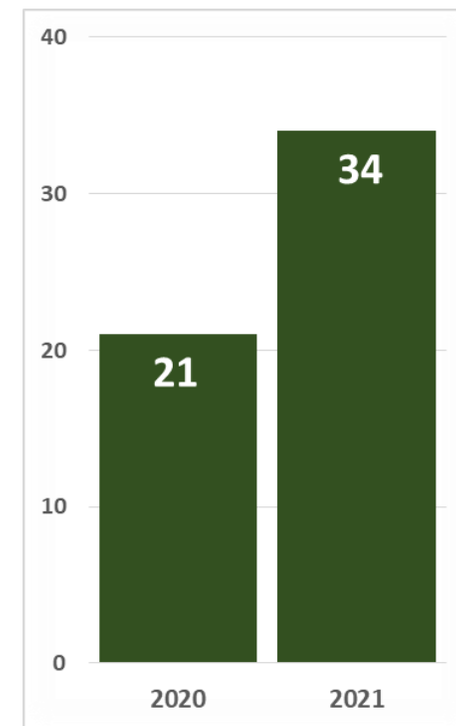
**ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО
НАУЧНЫХ И УЧЕБНЫХ
ПУБЛИКАЦИЙ**



НАУЧНЫЕ СТАТЬИ

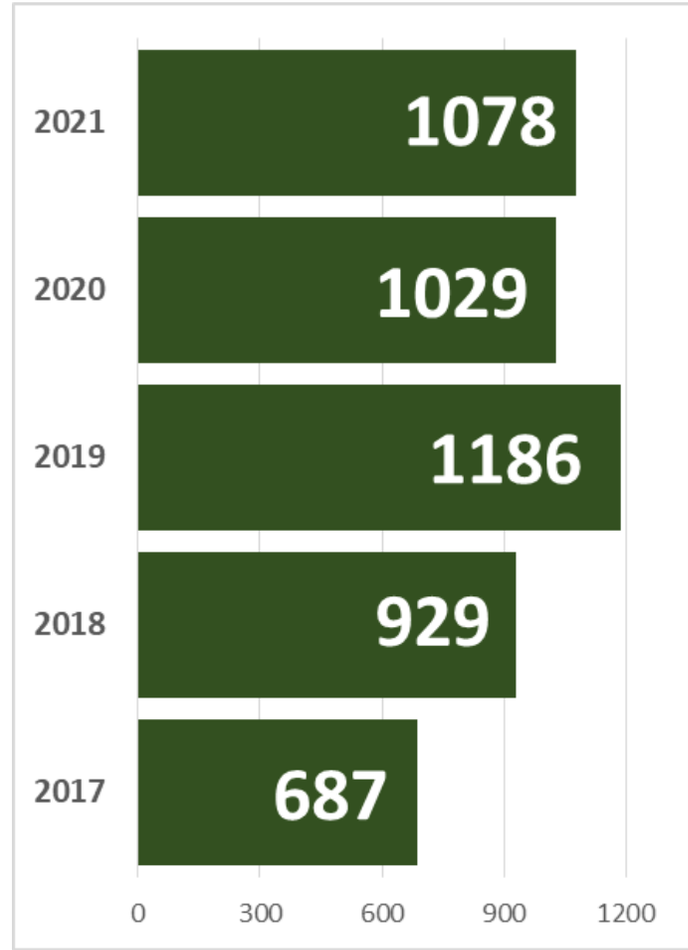
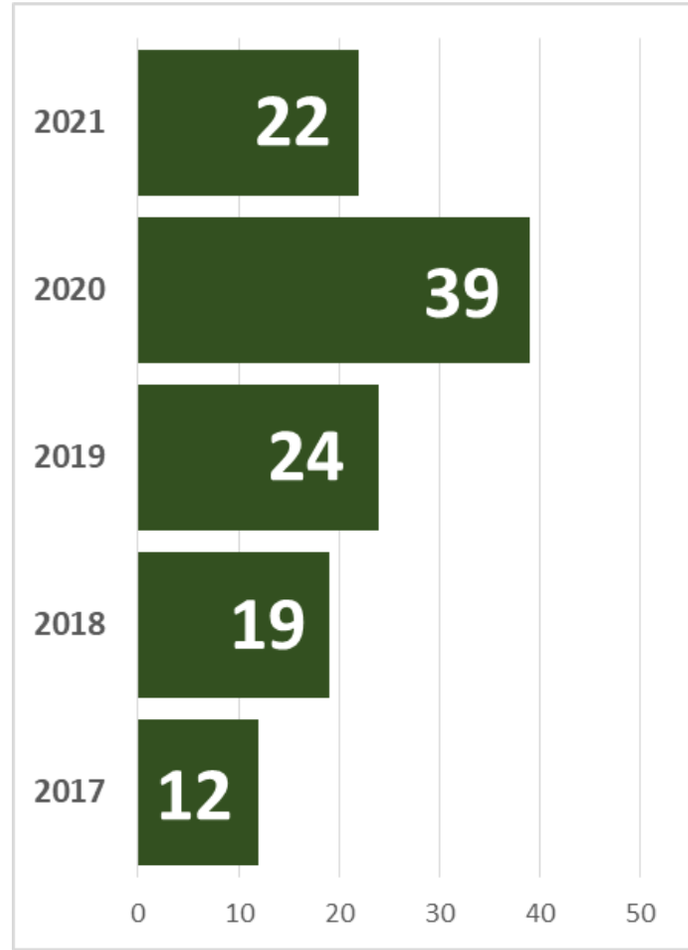
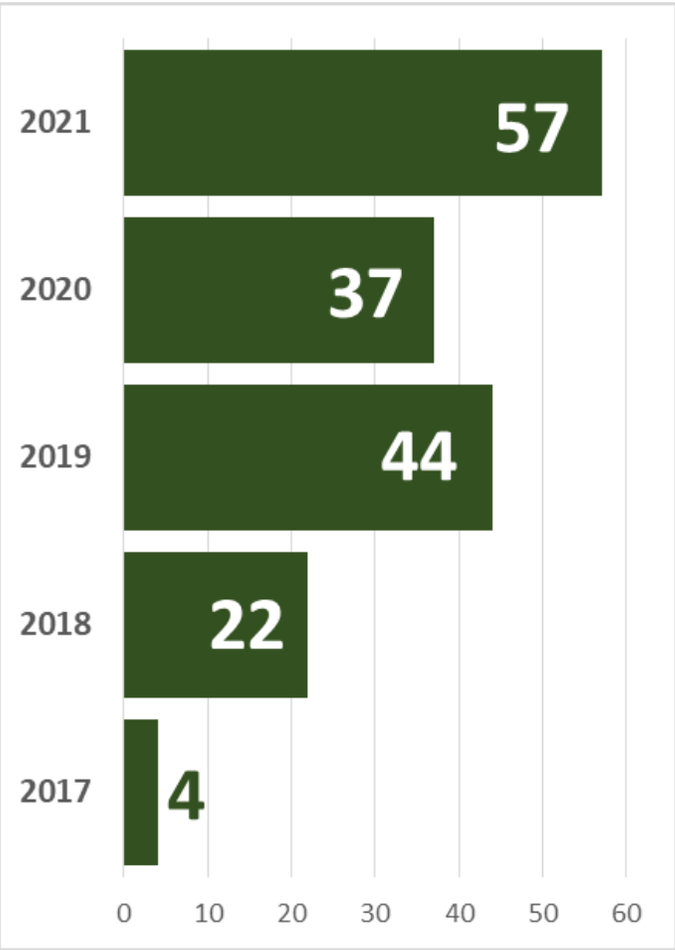


МОНОГРАФИИ



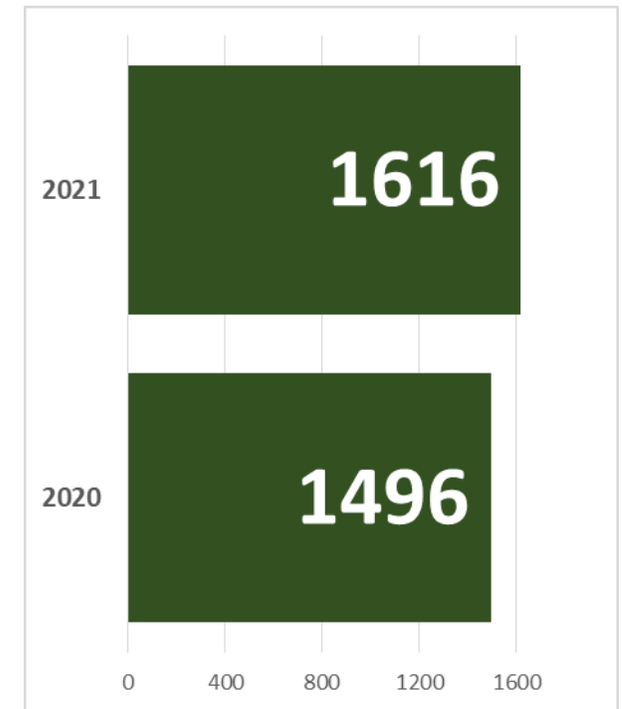
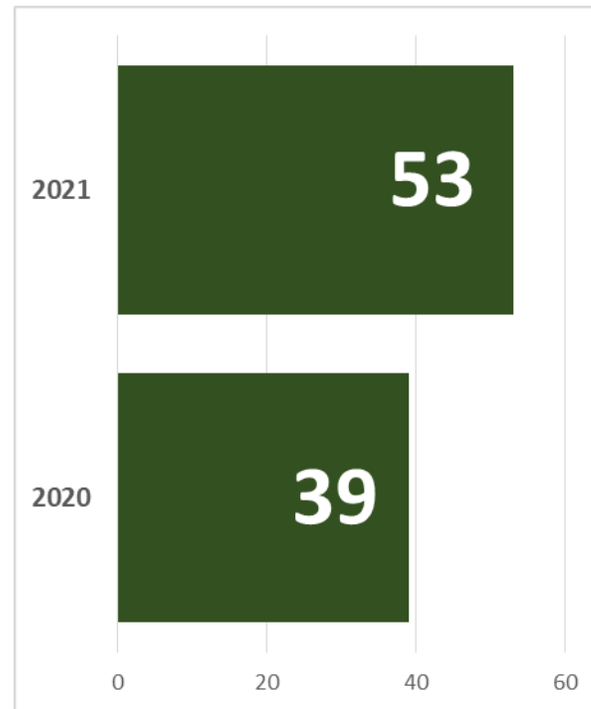
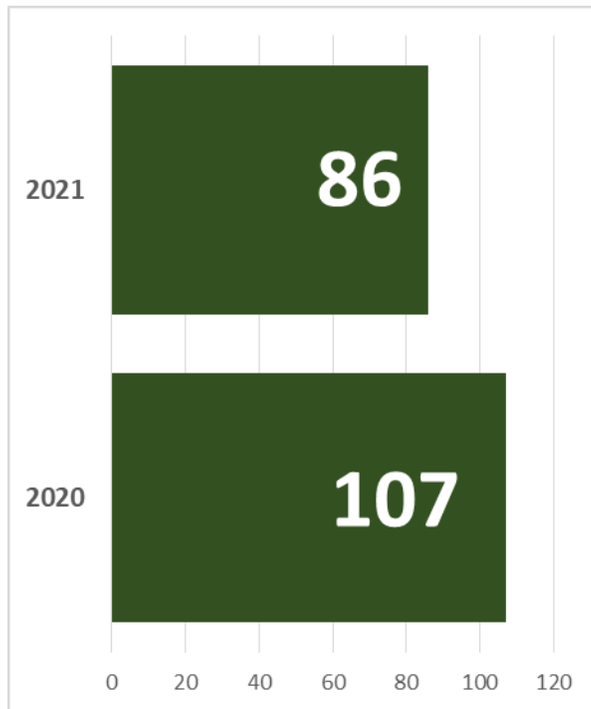
**УЧЕБНИКИ
И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ**

ДИНАМИКА КОЛИЧЕСТВА ОПУБЛИКОВАННЫХ СТАТЕЙ



ЦИТИРОВАНИЕ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

Число цитирований статей, опубликованных за предыдущие 5 лет (2017-2021 гг.),
полученное в отчетном году



РЕЙТИНГ АВТОРОВ ПО ИНДЕКСУ ХИРША



87

персональных
профилей
работников
Алтайского ГАУ

14

работников
Алтайского ГАУ
имеют h-index ≥ 2

ФИО	Число публикаций Scopus, ед.	Число цитирований Scopus, ед.	Индекс Хирша Scopus, ед.
Ишков Алексей Владимирович	107	173	7
Ковалева Ирина Валериевна	22	97	5
Иванова Марина Евгеньевна	10	48	4
Бугай Юрий Александрович	9	46	4
Зенков Алексей Владимирович	17	20	3
Иванайский Виктор Васильевич	13	23	3
Кривочуров Николай Тихонович	6	19	3
Федулова Инна Владимировна	4	62	3
Кундиус Валентина Александровна	10	9	2
Калюта Елена Владимировна	7	10	2
Мальцев Михаил Ильич	5	4	2
Макарычев Сергей Владимирович	4	9	2
Миненко Алексей Васильевич	3	14	2
Левичев Василий Емельянович	2	22	2



WEB OF SCIENCESM

65

персональных
профилей
работников
Алтайского ГАУ

10

работников
Алтайского ГАУ
имеют h-index ≥ 2

ФИО	Число публикаций WoS, ед.	Число цитирований WoS, ед.	Индекс Хирша WoS, ед.
Ковалева Ирина Валериевна	11	95	6
Ишков Алексей Владимирович	48	57	4
Беляев Владимир Иванович	20	25	3
Зенков Алексей Владимирович	20	24	3
Макарычев Сергей Владимирович	10	9	2
Бугай Юрий Александрович	5	8	2
Иванайский Виктор Васильевич	5	14	2
Кузнецов Василий Николаевич	5	14	2
Иванова Марина Евгеньевна	3	5	2
Кривочуров Николай Тихонович	3	13	2

РЕЙТИНГ АВТОРОВ ПО ИНДЕКСУ ХИРША



258

персональных
профилей
работников
Алтайского ГАУ

12

работников
Алтайского ГАУ
имеют h-index ≥ 2

ФИО	Число публикаций, РИНЦ, ед.	Число цитирований, РИНЦ, ед.	Индекс Хирша, РИНЦ, ед.
Кундиус Валентина Александровна	428	4075	32
Макарычев Сергей Владимирович	376	1302	21
Иванов Андрей Владимирович	270	1987	21
Миненко Алексей Васильевич	203	601	17
Бурлакова Лидия Макаровна	161	1648	15
Эленшлегер Андрей Андреевич	176	1356	15
Ковалева Ирина Валериевна	263	1073	14
Ишков Алексей Владимирович	361	984	14
Колобова Альбина Ивановна	85	643	14
Федоренко Иван Ярославович	227	939	13
Иванайский Виктор Васильевич	194	574	13
Татаринцев Леонид Михайлович	148	753	12

СТАТЬИ УЧЕНЫХ АГАУ В НАИБОЛЕЕ ВЫСОКОИМПАКТНЫХ ЖУРНАЛАХ

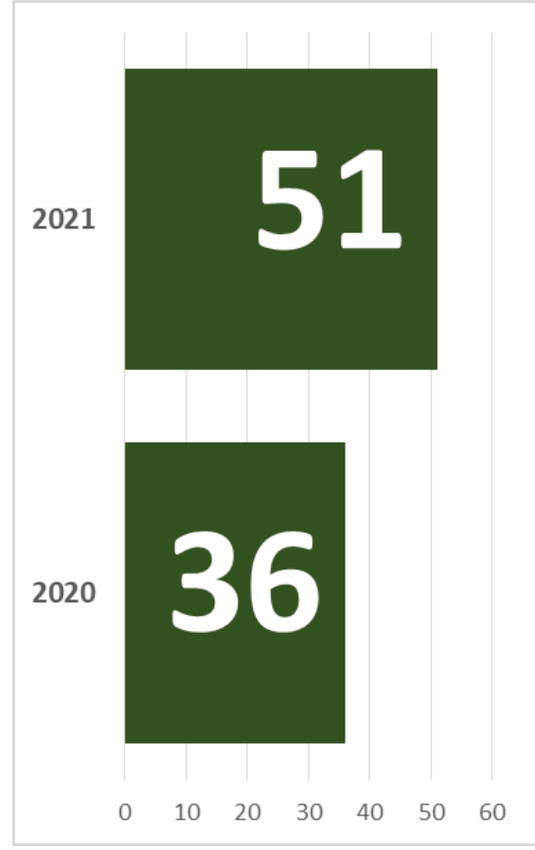
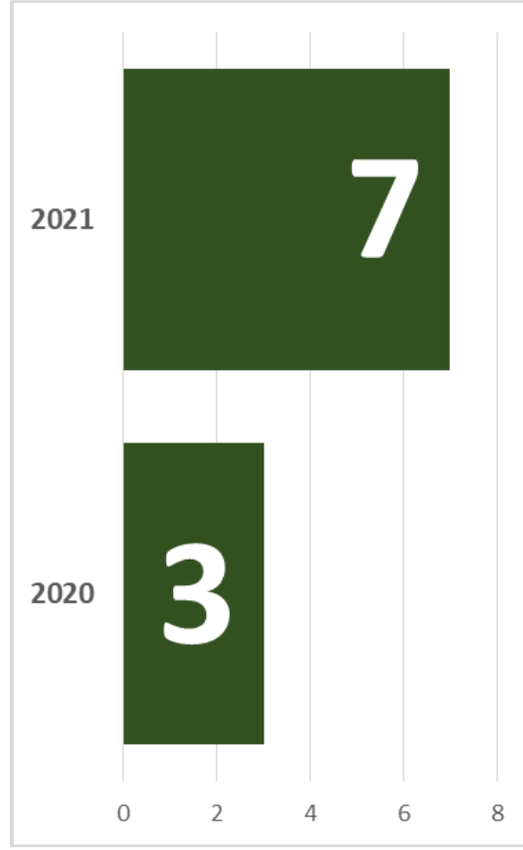
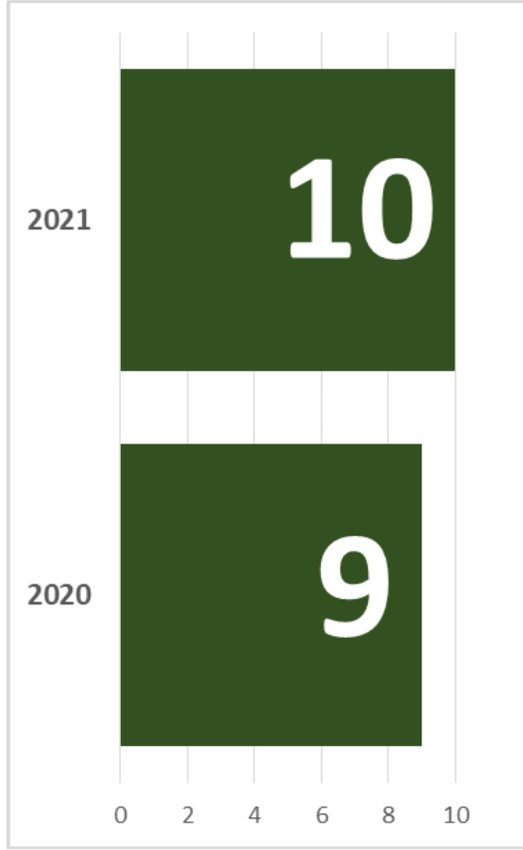


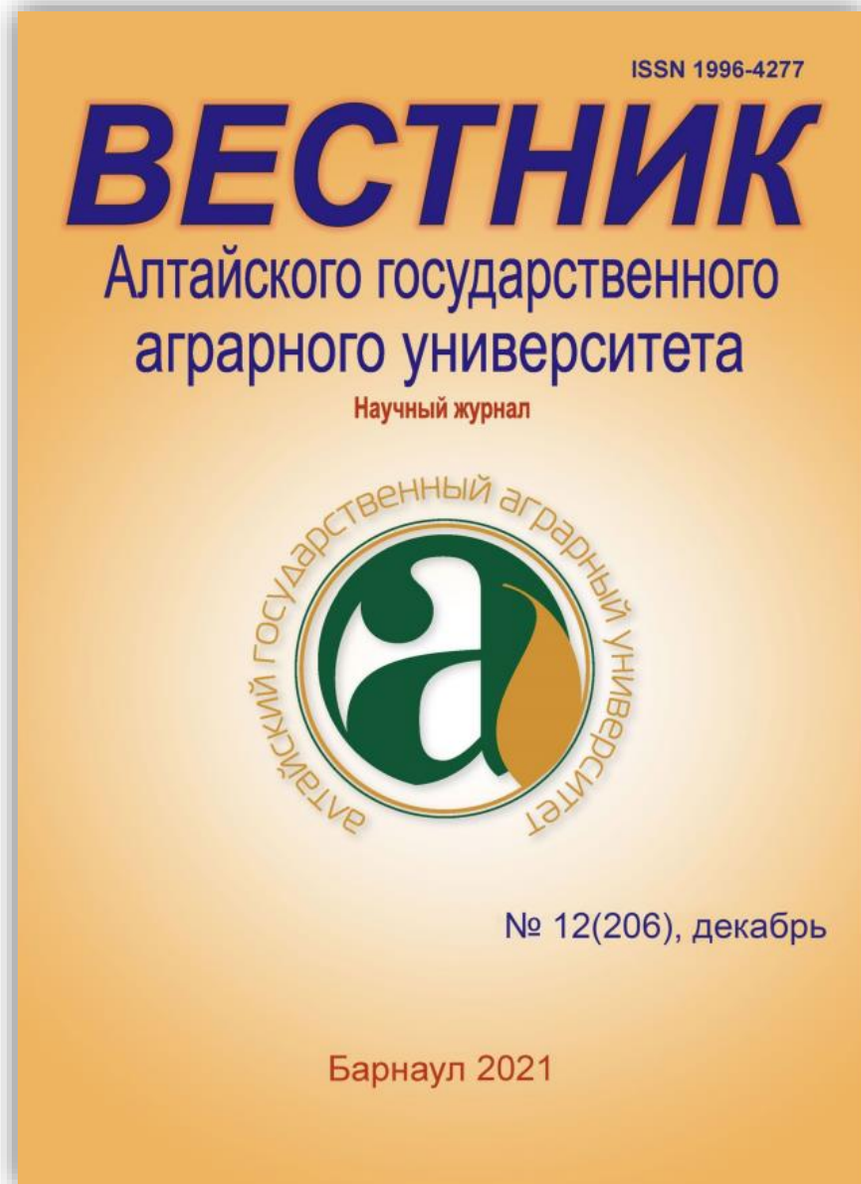
Siberia and India in the Eurasian socio-cultural space: A meridional dimension	Ivanov A.V. , Zhuravleva S.M., Popkov Y.V.	New Research of Tuva	Q1
ON VARIETY N OF NORMAL VALUED m-GROUPS	Zenkov A.V. , Isaeva O.V.	Siberian Electronic Mathematical Reports	Q2
Eurasianists geopolitical ideas in the cultural heritage of the Roerich family	Ivanov A.V. , Fotieva I.V., Gerasimova I.A.	Filosofskii Zhurnal	Q3
Metabolic Status and Milk Productivity of Cows Injected with A Tissue Biostimulant Derived from Reindeer Husbandry Waste	Pushkarev I.A., Afanasyeva A.I. , Kureninova T.V., Shanshin N.V., Khaperskiy Yu.A., Maltseva O.Ye., Burtseva S.V., Chekunkova Yu.A.	Sel'skokhozyaistvennaya Biologiya	Q3



h-index

Алтайского ГАУ





Авторы журнала –
представители

7 стран

39 субъектов

Российской Федерации

12 выпусков

244 статьи

120 авторов

доктора наук **28%**

кандидаты наук **41%**

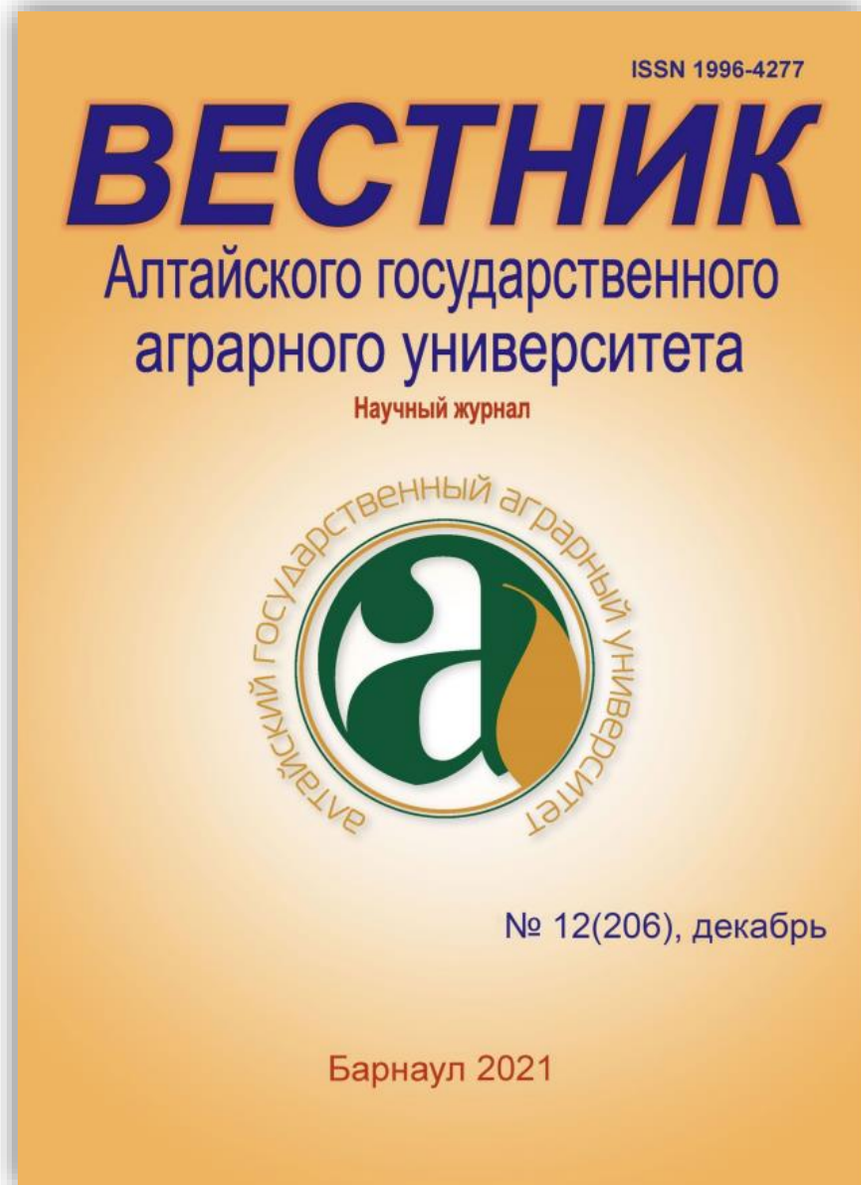
аспиранты
и магистранты **24%**

отраслевые
специалисты **7%**

51%

ДОЛЯ
ИНОГОРОДНИХ
АВТОРОВ

Республик: Алтай, Бурятия, Башкортостан, Кабардино-Балкария, Мордовия, Чувашия, Саха (Якутия); краёв: Алтайского, Красноярского, Приморского, Пермского, Ставропольского, Краснодарского, а также Амурской, Вологодской, Псковской, Брянской, Ульяновской, Ростовской, Липецкой, Пензенской, Саратовской, Тюменской, Иркутской, Ивановской, Московской, Новосибирской, Омской, Кемеровской, Рязанской, Воронежской, Волгоградской, Тамбовской, Астраханской, Томской, Ивановской областей, Ханты-Мансийского АО и городов федерального значения: Москвы и Санкт-Петербурга



электронная версия журнала
перенесена на современную цифровую
платформу **Open Journal Systems**
(OJS, «Открытые журнальные системы»)



начиная с №8 2021 года всем научным
статьям публикуемым в журнале
присваивается **DOI (идентификатор
цифрового объекта)** на основании
заключенного договора с
Национальным электронно-
информационным консорциумом
(НЭИКОН)



Изданию присвоен **Международный стандартный**
серийный номер - **ISSN - 2782-2567**



> **600**
статей

на платформе научной
электронной библиотеки
размещен архив номеров
издания, начиная с 2016 года

- ▶ Список выпусков
 - **2021**
№ 1 (139 ст.)
 - **2020**
№ 1 (73 ст.)
№ 2 (58 ст.)
 - **2019**
№ 1 (84 ст.)
 - **2018**
№ 1 (119 ст.)
 - **2017**
№ 1 (103 ст.)
 - **2016**
№ 1 (131 ст.)
- ▶ Список статей, опубликованных в данном журнале
- ▶ Список публикаций, ссылающихся на статьи в журнале
- ▶ Анализ публикационной активности журнала

ЦИКЛ ОНЛАЙН-СЕМИНАРОВ

Центра развития публикационной активности
Алтайского ГАУ

ОНЛАЙН-КУРС ДЛЯ АСПИРАНТОВ

«Инструменты Scopus для молодого исследователя»

первый выпуск

5 октября | 15:00



ИДЕНТИФИКАТОРЫ АВТОРА В МИРОВЫХ ИНДЕКСАХ НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

вебинар для научно-педагогических работников и аспирантов
Алтайского государственного аграрного университета

- ❖ Для чего нужны системы авторской идентификации
- ❖ Создание персонального профиля автора в ORCID и Web of Science Researcher ID
- ❖ Интеграция профиля автора в Scopus и РИНЦ AuthorID с ORCID
- ❖ Поиск идентификационного номера своей статьи в Scopus и Web of Science
- ❖ Возможности Google Scholar Citations для авторов и университета

Ссылка на мероприятие для подключения в Zoom
<https://us06web.zoom.us/j/89064685044?pwd=Ti9WMHZrSytwcEE1SjhCTm10VnJlQZz09>
Идентификатор конференции: 890 6468 5044
Код доступа: 574488



СОЗДАНИЕ И РЕГИСТРАЦИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДАНИЙ



Отработана практика **регистрации** в НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР» **научных электронных изданий** университета с последующим размещением статей на платформе **eLibrary.Ru** и индексацией в **РИНЦ**

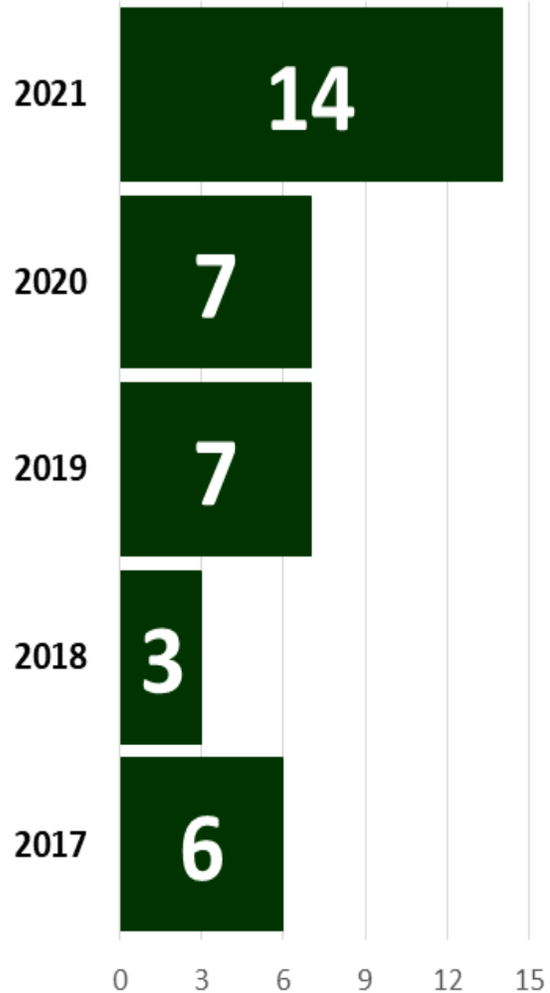




ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Заседание Ученого совета ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ
15 февраля 2022

ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Количество полученных патентов на изобретения и полезные модели

13 ЗАЯВОК НА ИЗОБРЕТЕНИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ подали ученые АГАУ в 2021 году

> 20 РАБОТНИКОВ И АСПИРАНТОВ, ЗАНЯТЫ В ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ПОРТФЕЛЬ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ Алтайского ГАУ

41 объект интеллектуальной собственности

29 патентов

11 свидетельств на базы данных и программные продукты

1 доменное имя

ЛИДЕРЫ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ по итогам 2021 года



ИШКОВ

Алексей Владимирович – д.т.н., профессор кафедры технологии конструкционных материалов и ремонта машин



ИВАНАЙСКИЙ

Виктор Васильевич – д.т.н., профессор кафедры технологии конструкционных материалов и ремонта машин



КРИВОЧУРОВ

Николай Тихонович – к.т.н., доцент, заведующий кафедрой технологии конструкционных материалов и ремонта машин



УЧЕБНО-ОПЫТНАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ СТАНЦИЯ

Заседание Ученого совета ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ
15 февраля 2022

РЕЗУЛЬТАТЫ - 2021

ПРОВЕДЕНЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ
НА УЧЕБНО-ОПЫТНОМ СТАЦИОНАРЕ

15 га ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ЗАНЯТАЯ ПОД
ПРОВЕДЕНИЕ МЕЛКОДЕЛЯНОЧНЫХ ОПЫТОВ

22 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ТЕМЫ
ВЫПОЛНЯЮТСЯ РАБОТНИКАМИ И
ОБУЧАЮЩИМИСЯ УНИВЕРСИТЕТА



Изучение влияния биопрепаратов на рост, развитие и продуктивность различных сельскохозяйственных культур

Влияние схемы посева на элементы структуры урожая и урожайность сои

Изучение адаптивной способности и некоторых технологий выращивания различных сортов мискантуса

Оценка адаптивной способности интродуцированных лекарственных растений

Повышение качества семян яровой пшеницы путем пневмосепарирования и фотосепарирования



РЕЗУЛЬТАТЫ - 2021

ПРОВЕДЕН ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ПОЛЕВЫХ РАБОТ НА ПЛОЩАДИ **156 га**

ПОЛУЧЕНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ, тонн

- овес фуражный – **87**
- пшеница фуражная – **31**
- сено – **94**
- солома – **19**
- семена коостреца – **2,3**
- семена эспарцета – **2**

ПОДГОТОВЛЕНЫ СЕМЯНА ПОД ПОСЕВ В 2022 ГОДУ, тонн

- пшеница – **6,5**
- овес – **8**

2,4 млн. руб.

общая стоимость
произведенной в 2021 году
сельскохозяйственной
продукции





ОЦЕНКА НАУЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ АКАДЕМИЧЕСКИМ СООБЩЕСТВОМ

Заседание Ученого совета ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ
15 февраля 2022

Лауреат XIII Российской агропромышленной выставки «Золотая осень 2021»



научный коллектив под руководством

СТРИКУНОВА

Николая Ивановича,

кандидата технических наук,

доцента кафедры

сельскохозяйственной техники и

технологий



за разработку технологии, обеспечивающей эффективную очистку зерна и технические средства для ее реализации на основе мобильных и стационарных решений

БРОНЗОВАЯ МЕДАЛЬ

Лауреат Премии Алтайского края в области науки и техники



БАРЫШНИКОВ

Пётр Иванович,

доктор ветеринарных наук,
профессор, заведующий кафедрой
микробиологии, эпизоотологии,
паразитологии и ветеринарно-
санитарной экспертизы

номинации **«Разработка и применение новых методик обучения, создание высококачественных учебников и учебных пособий для образовательных организаций края»**



за учебное пособие
«Лабораторная диагностика бактериальных болезней животных»

Победитель краевого конкурса «Интеллектуальный капитал Алтая» в 2021 году



ХАУСТОВ

Владимир Николаевич,

доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, заведующий кафедрой
частной зоотехнии

номинация: **«ПРОФЕССОР ГОДА»**

по направлению «*Естественные науки*»



Лауреат Премии Губернатора Алтайского края в области охраны окружающей среды им. Виктора Ивановича Верещагина



БОНДАРЕВ
Александр Яковлевич,
кандидат биологических наук,
доцент кафедры лесного хозяйства



НОМИНАЦИЯ: «За активную практическую деятельность в области охраны окружающей среды»

Лауреат XLVII Международной выставки-презентации научных, технических и учебно-методических изданий



КОВАЛЕВА

Ирина Валерьевна,

доктор экономических наук,
профессор кафедры управления



награждена орденом Александра Великого
«За научные победы и свершения»



АСПИРАНТУРА, ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ

Заседание Ученого совета ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ
15 февраля 2022

КОНТИНГЕНТ

6	НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ В АСПИРАНТУРЕ
16	ПРОГРАММ (НАПРАВЛЕННОСТЕЙ) ПОДГОТОВКИ АСПИРАНТОВ
82	ОБУЧАЮЩИХСЯ В АПИРАНТУРЕ
55	В Т.Ч. ОБУЧАЮЩИХСЯ ОЧНО
35	РУКОВОДИТЕЛЕЙ

РЕЗУЛЬТАТЫ - 2021

ВЫПУСК	15	ЧЕЛОВЕК	
	2	ЧЕЛОВЕКА	ЗАЩИТИЛИ ДИССЕРТАЦИЮ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК
НАБОР	24	ЧЕЛОВЕКА	ОБЩИЙ НАБОР
	15	ЧЕЛОВЕК	НАБОР НА БЮДЖЕТ
	9	ЧЕЛОВЕК	ВНЕБЮДЖЕТНЫЙ НАБОР

РЕЙТИНГ АСПИРАНТОВ ПО ИТОГАМ 2021 ГОДА



N	ФИО	сумма баллов
1	Латкин Вадим Александрович	208,00
2	Бобровский Сергей Олегович	174,99
3	Нечаева Алена Владимировна	125,00
4	Прокопчук Роман Евгеньевич	110,31
5	Суслова Кристина Сергеевна	90,00
6	Киян Наталья Геннадьевна	80,00
7	Терещенко Татьяна Васильевна	80,00
8	Бесполденов Роман Викторович	80,00
9	Чевычелова Наталья Владимировна	54,99
10	Микитюк Максим Евгеньевич	52,34
11	Каленкина Виктория Ивановна	50,00
12	Новикова Светлана Сергеевна	50,00
13	Щербаков Сергей Сергеевич	42,34
14	Чепрунова Юлия Владимировна	39,99
15	Чичкарев Александр Сергеевич	31,66
16	Суховеева Дарья Андреевна	30,83
17	Яковлев Артем Вячеславович	30,00
18	Тарасов Дмитрий Александрович	30,00
19	Перепелица Юлия Сергеевна	30,00
20	Куваев Илья Валерьевич	19,98
21	Стребкова Алена Сергеевна	16,65
22	Полковникова Марина Викторовна	15,01
23	Бердова Елена Дмитриевна	14,99
24	Акулинин Николай Викторович	7,86
25	Тагильцев Андрей Владимирович	5,00
26	Степанов Александр Сергеевич	5,00
27	Науменко Алиса Валерьевна	5,00



27
кейсов

всего заполнено
индивидуальных
кейсов

1,7
млн.руб.

совокупный объем выплат
аспирантам АГАУ
за результаты научно-
инновационной деятельности
в 2021 году

82
контингент
аспирантов
(55)
очная форма

ЛУЧШИЕ АСПИРАНТЫ 2021 ГОДА ПО ИТОГАМ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



ЛАТКИН ВАДИМ

аспирант факультета природообустройства

*Научный руководитель -
Байкалова Татьяна Викторовна*



БОБРОВСКИЙ СЕРГЕЙ

аспирант инженерного факультета

*Научный руководитель -
Багаев Андрей Алексеевич*

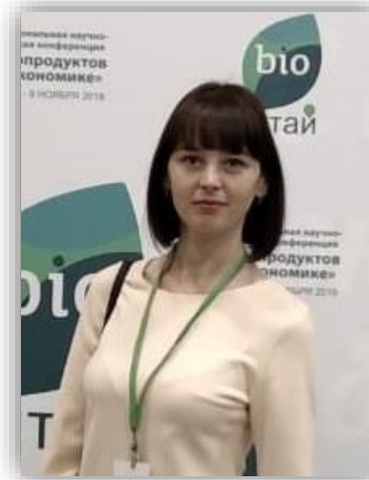


НЕЧАЕВА АЛЁНА

аспирант агрономического факультета

*Научный руководитель -
Жаркова Сталина Владимировна*

УСПЕШНО ЗАЩИТИЛИ В 2021 ГОДУ ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК



ФУНК ИРИНА

06.02.10 - частная зоотехния,
технология производства
продуктов животноводства

*Научный руководитель –
Владимиров Николай Ильич*



ХРИПУНОВА ЛЮБОВЬ

06.02.10 - частная зоотехния,
технология производства
продуктов животноводства

*Научный руководитель –
Бурцева Светлана Викторовна*

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ

Д 220.002.02
(Барышников П.И.)

06.02.01 диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных (ветеринарные науки);

06.02.02 ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (ветеринарные науки)

Д 220.002.04
(Хаустов В.Н.)

06.02.08 кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов (сельскохозяйственные науки);

06.02.10 частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (сельскохозяйственные науки)

Д 999.180.03
Новосибирский ГАУ

08.00.05 – экономика и управление народным хозяйством (экономические науки)

РЕЗУЛЬТАТЫ - 2021

1 из них **0**
защита → **АГАУ**

2 из них **2**
защиты → **АГАУ**

10 из них **0**
защит → **АГАУ**

всего защит
в диссоветах
Алтайского ГАУ
в 2021 году

13/2

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ

1

Подготовлено ходатайство об открытии на базе Алтайский ГАУ
объединенного диссертационного совета с ФАНЦА по специальностям:

- 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений
(сельскохозяйственные науки)
- 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений
(сельскохозяйственные науки)
- 4.1.5. Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика (сельскохозяйственные науки)

2

Готовятся документы на открытие на базе Алтайский ГАУ
диссертационных советов по специальностям:

- 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства
продукции животноводства (сельскохозяйственные науки)
- 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология
(ветеринарные науки)
- 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных (ветеринарные науки)

3

Достигнута договоренность о подготовке документов на открытие на базе АлтГТУ им. И.И.Ползунова
объединенного диссертационного совета с Алтайский ГАУ по специальностям:

4

- 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (технические науки)
- 4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергосбережение
агропромышленного комплекса (технические науки)



ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ НАУКИ, ПРОДВИЖЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Заседание Ученого совета ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ

15 февраля 2022

9

НАУЧНЫХ КОНФЕРЕНЦИЙ И НАУЧНО- ПРАКТИЧЕСКИХ СЕМИНАРОВ

- ❖ XVI Международная научно-практическая конференция **«Аграрная наука – сельскому хозяйству»**;
- ❖ Всероссийская (заочная) научно-практическая конференция **«Кадастр недвижимости, геодезия, организация землепользования: опыт практического применения»**;
- ❖ IV Межрегиональная научно-практическая конференция (с международным участием) **«От Биопродуктов к Биоэкономике»** (соорганизатор);
- ❖ Межрегиональная научно-практическая конференция **«Актуальные вопросы кинологии»**;
- ❖ Региональная научно-практическая конференция **«Развитие технологического предпринимательства»**;
- ❖ Научно-практический семинар **«Управление эффективным плодородием для создания оптимальных условий продуктивности и стабильности агробиоценозов»**;
- ❖ Семинар-совещание **«Актуальные вопросы развития аграрного машиностроения и смежных областей промышленности»** (соорганизатор);
- ❖ Международный научный семинар **«Россия – Монголия: общие подходы к развитию органического сельского хозяйства»**;
- ❖ Российско-индийский научный семинар **«Наука и религия в современном мире: основания, проблемы и перспективы диалога»**.

«НАУЧНЫЙ БРИФИНГ В АГРАРНОМ»

специальный проект,
направленный на популяризацию
научного знания



«АГРОлекторий»

научно-просветительский проект
для любознательных

12 февраля | 10:30

АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА И РОДИТЕЛЬСКОГО СТАДА МЯСНЫХ КУР

НАУЧНЫЙ БРИФИНГ

- О применении инновационного оборудования при содержании родительского стада мясных кур
- Об использовании инновационного освещения в птичниках
- О повышении продуктивности птицы родительского стада в результате применения пробиотиков и органических минеральных веществ

Трансляция брифинга в Zoom

<https://zoom.us/j/94757560646?pwd=VVE1cEd3T0xmelk3c3nh4Zk1ZDhDz09>

Идентификатор конференции: 947 5756 0646

Код доступа: 691006



Хаустов Владимир Николаевич,
доктор сельскохозяйственных наук, профессор



Пилюкшина Елена Владимировна,
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент



Русанова Валентина Викторовна,
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент



Попеляев Алексей Сергеевич,
кандидат биологических наук, доцент



АГРО ЛЕКТОРИЙ

ПУБЛИЧНАЯ ЛЕКЦИЯ 18 февраля 2021
15:00 – 16:00

время г.Барнаула

ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ ВЕДЕНИЯ ОРИГИНАЛЬНОГО И ЭЛИТНОГО СЕМЕНОВОДСТВА В ВОСТОЧНОМ КАЗАХСТАНЕ МЕТОДАМИ БИОТЕХНОЛОГИИ

Трансляция лекции на платформе Zoom:

<https://zoom.us/j/99391898873?pwd=cFZyTGxwYmdTQkxNV1BMTFRrYTFNQT09>

Идентификатор конференции: 993 9189 8873

Код доступа: 176006



НИКОЛАЕВА
Валентина Николаевна

заведующая лабораторией биологии и биотехнологии растений Восточно-Казахстанского университета им. С.Аманжолова

г. Усть-Каменогорск,
Республика Казахстан



МЕТОД СЕМИНАР 18 февраля 2021
16:00 – 17:00

время г.Барнаула

- ❖ ВОСПРОИЗВОДСТВО ОЗДОРОВЛЕННОГО ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА КАРТОФЕЛЯ IN VITRO
- ❖ СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВОГО МЕРИСТЕМНОГО ПОТОМСТВА КЛУБНЕЙ ИЗ МИКРОРАСТЕНИЙ КАРТОФЕЛЯ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ

Трансляция семинара на платформе Zoom:

<https://zoom.us/j/93835275483?pwd=Rm9WVGUyRzg0VnRlcm5kWndVU0RMUT09>

Идентификатор конференции: 938 3527 5483

Код доступа: 925756

> 300 УЧАСТНИКОВ из городов и районов Алтайского края



ВСЕРОССИЙСКИЙ
ФЕСТИВАЛЬ
НАУКИ
НАУКА +

В АГРАРНОМ
УНИВЕРСИТЕТЕ

15 ИНТЕРАКТИВНЫХ
ПЛОЩАДОК

КОМПАНИИ – ПАРТНЕРЫ

АО фирма «Август»

ООО «Сингента»

ООО «Рикон»

ООО «ФосАгро-Северо-Запад»



Правительство Алтайского края
Министерство культуры Алтайского края



Всероссийская акция в Алтайском крае

НОЧЬ МУЗЕЕВ

Музей анатомии животных

Больше чем музей



«Ночь музеев в аграрном университете: «Музей анатомии животных»

> 800

жителей г.Барнаула,
а также городов
и районов Алтайского края

посетили Музей анатомии животных Алтайского ГАУ



«АгроНТИ» НА АЛТАЕ: СИСТЕМООБРАЗУЮЩЕЕ ЗВЕНО ПОПУЛЯРИЗАЦИИ АГРООБРАЗОВАНИЯ



Региональная площадка
Всероссийского конкурса «АгроНТИ»
в Алтайском крае и Республике Алтай

2020

2021



> **3 000**
участников



> **60** сельских школ
школ малых городов



> **35** районов
и малых городов



> **30** педагогов



Алтайский
край



Республика
Алтай



ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СРЕДИ ШКОЛЬНИКОВ

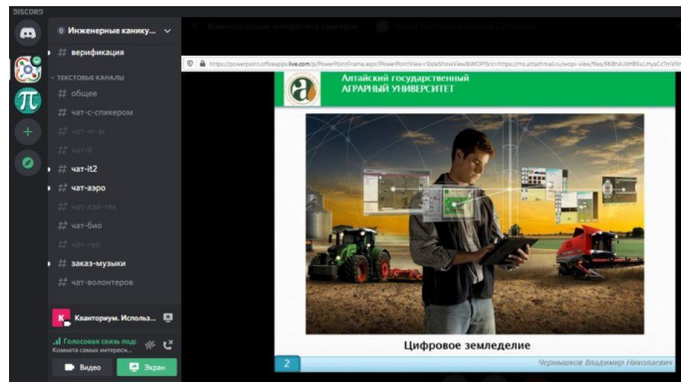


НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ
АЛТАЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА
И ДЕТСКОГО ТЕХНОПАРКА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

«ЦИФРОВОЕ ПОЛЕ» детский агротехнопарк



Проект
«ЦИФРОВОЕ ПОЛЕ»
детский агротехнопарк





МОЛОДАЯ НАУКА АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА

Заседание Ученого совета ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ
15 февраля 2022

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

> 700

докладов на научных конференциях, сделали обучающиеся Алтайского ГАУ

> 500

публикаций подготовили обучающиеся Алтайского ГАУ, в т.ч. в соавторстве с работниками университета

> 150

призеров научных конференций, конкурсов научных работ и студенческих олимпиад



ФИНАЛИСТЫ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА

КАДЫРОВА Виктория,

магистрант биолого-технологического факультета

ФЕДЧЕНКО Леонид,

магистрант агрономического факультета



НАУКА
БУДУЩЕГО –
НАУКА
МОЛОДЫХ

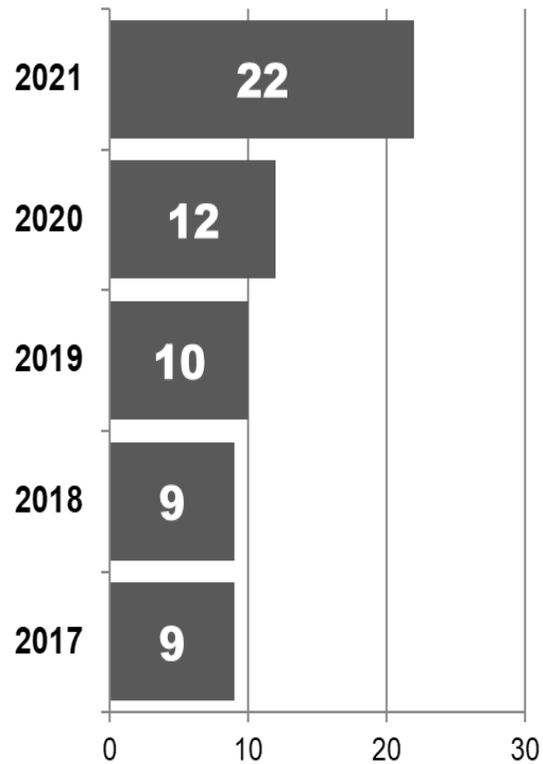
В ВСЕРОССИЙСКИЙ
МОЛОДЕЖНЫЙ
НАУЧНЫЙ ФОРУМ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ



Министерство
сельского хозяйства
Российской Федерации

Итоги Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России



Количество участников
финального тура

МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП

24 студентов
6 аспирантов и
молодых ученых

ФИНАЛЬНЫЙ ЭТАП

17 студентов
5 аспирантов и
молодых ученых





МИНОБРНАУКИ
РОССИИ

Sk
Сколково



Команда Алтайского ГАУ –
участник акселерационной программы



ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС
МОЛОДЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

Проект
«Автоматизация универсального комплекса
для приготовления многокомпонентных смесей»

АКСЕЛЕРАТОР

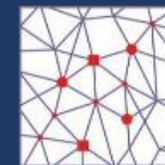
70 проектных команд
в составе **130** участников

ПРЕАКСЕЛЕРАТОР

> 1 300 человек
из **60** субъектов России

ОТБОР

> 2 500 участников
в составе **833** команд



TechNet

УМНИК

ФИНАЛИСТЫ
КОНКУРСА

СОБЫТИЯ МОЛОДЕЖНОЙ НАУКИ

XXIII Городская научно-практическая конференция молодых ученых «Молодежь-Барнаулу»

5 секций на базе Алтайского ГАУ
> 100 участников от аграрного университета
15 лауреатов конференции

VII Региональная молодежная научная конференция «Теория и практика инновационного развития в представлениях нового поколения»

> 345 участников конференции
24 учреждения, в т.ч. из школы г. Барнаула и районов Алтайского края

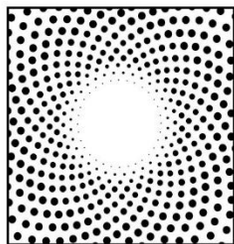


20.35

УНИВЕРСИТЕТ

ПРОЕКТНО-
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
ИНТЕНСИВ

ТЕМАТИЧЕСКИЙ
ФОКУС



FoodNet

Национальная
технологическая
инициатива

каждый запуск интенсива это:

> **40** университетов России

> **250** проектных команд

в среднем около

2 000 участников

- профессиональная экспертиза проектов
- новые образовательные технологии
- IT-инструменты для проектной деятельности
- практика сетевого взаимодействия

В АЛТАЙСКОМ
ГОСУДАРСТВЕННОМ
АГРАРНОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

3 запуска

/осень 2020, весна-осень 2021/

100

 участников

11

 наставников

11

 проектов

опытная команда
организаторов



ПЛАТФОРМА
РАЗВИТИЯ
ПРОЕКТНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Алтайский ГАУ

ежегодно **в топе лучших**
проектов интенсива

Проект
«Оптимизация цепочки
поставок фермерских
продуктов»

3 место

среди аграрных
университетов России
по итогам осеннего
запуска 2021 года



ФАБРИКА БИЗНЕС-ИДЕЙ

Конкурс для молодёжи от 14 до 30 лет.
Защити свою идею и получи
поддержку для её реализации!



111 участников

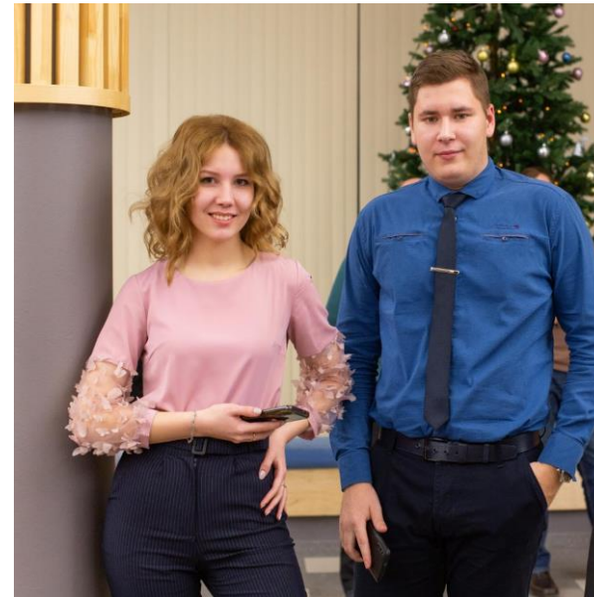
58 проектов

6 проектов в финале

1 проект –
участник суперфинала



ПРОЕКТ
«Питомник растений»



МОЛОЧНЮК Анастасия
КОШКИН Владимир
*студенты факультета
природообустройства*

РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

96 ЗАЯВОК от АГАУ
12 УЧАСТНИКОВ
4 ПРОЕКТА

Ведущий спикер –
директор
Открытого университета
СКОЛКОВО

Екатерина Морозова



АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

НАВИГАТОР ИННОВАТОРА

[Хочу участвовать!](#)

1 – 5 октября
Командообразование
онлайн

6 – 9 октября
Очное обучение

Бесплатно



Будущая «Точка кипения»

Три этажа креативного пространства в центре Барнаула

Бизнес-школа

Стартап-студия

Коворкинг-зона

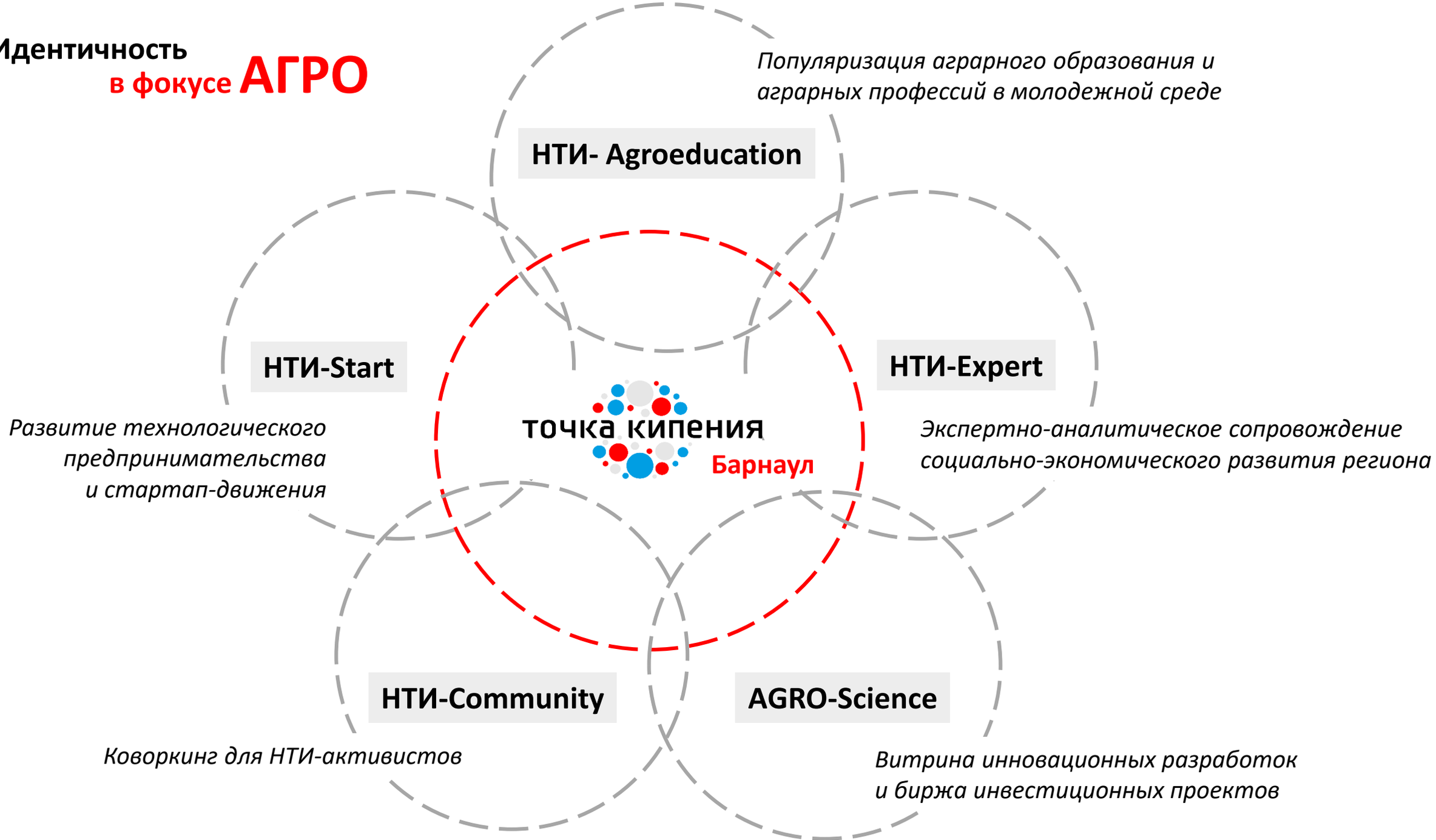
Центр прототипирования

Аграрный дискуссионный клуб

Центр компетенций - «АгроНТИ»



Идентичность
в фокусе АГРО





ПОДДЕРЖКА НАУЧНО-ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Заседание Ученого совета ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ
15 февраля 2022



ПОДДЕРЖКА НАУЧНО-ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В УНИВЕРСИТЕТЕ

2,0
млн. руб.

Поддержка
публикационной
активности авторов

3,0
млн. руб.

Поддержка исполнителей
хоздоговорных тем

0,5
млн. руб.

Поддержка изобретательской
деятельности

7,0
млн. руб.

Поддержка общей научной
активности НПР за год
(АИС «Кейс-АГАУ», модуль «Наука»,
модуль «НИРС»)

0,5
млн. руб.

Финансовое обеспечение
издательской деятельности
(научные издания)

13
млн. руб./год

Сервисная поддержка процессов

Организационно-техническое
сопровождение заявочных
кампаний

Экономико-юридическое
сопровождение НИР

Консультационно-методическая
поддержка публикационной
активности

Организационно-техническое
сопровождение процедуры
регистрации прав на объекты
интеллектуальной
собственности

Издательская деятельность

Организация и проведение
научных мероприятий

Организационно-методическое
сопровождение подготовки
научных кадров



ПРИОРИТЕТНЫЕ ЗАДАЧИ на 2022 год

Заседание Ученого совета ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ
15 февраля 2022

1. Обеспечить **достижение** в полном объеме **целевых индикаторов** научной и инновационной деятельности, принятых Ученым советом Алтайского ГАУ на 2022 год.
2. Обеспечить **эффективное участие** университета **в научных консорциумах** в целях реализации крупных проектов.
3. Повысить эффективность аспирантуры за счет **увеличения доли аспирантов, защитивших диссертацию** в год окончания и в течении года после окончания обучения в аспирантуре.
4. Открыть на базе Алтайского ГАУ **диссертационные советы**, согласно новой номенклатуре научных специальностей.
5. Обеспечить активное участие университета в конкурсных программах поддержки **технологического предпринимательства**.



АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ !

es-popov@mail.ru

+7 (385-2) 200-730, +7 913-218-47-66