

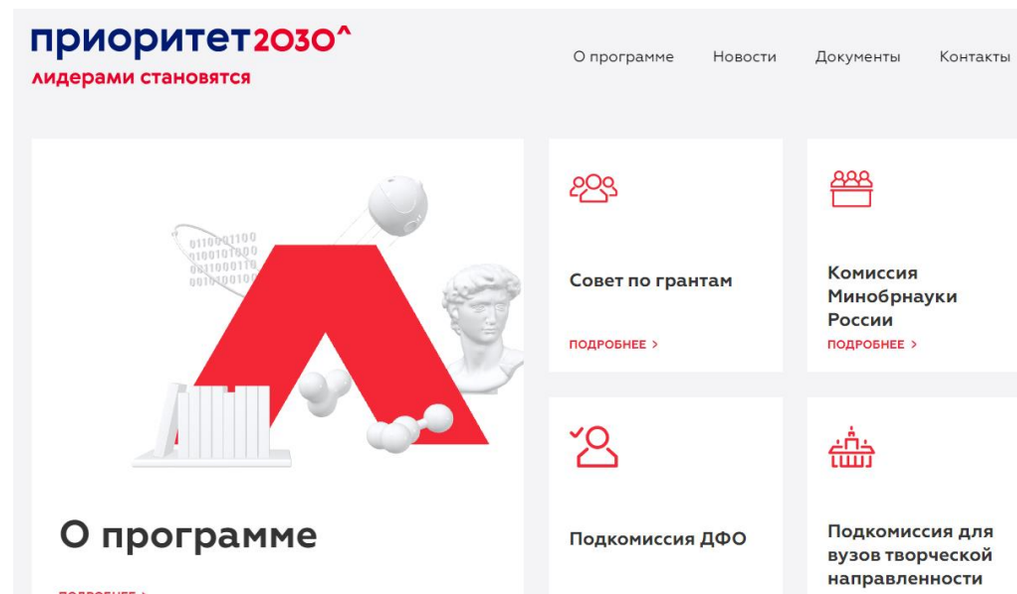


# Итоги НИР университета за 2023 год

---

и перспективы развития научно-исследовательской политики, с учетом целей программы  
«Приоритет 2030. Дальний Восток»

# ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ В РОССИИ



Оборудование лабораторий:  
НИЛ «Качество растениеводческой продукции»



НИЛ «Селекции сои»



НИЛ «Селекции зерновых культур»

«Защиты растений»



«Климатическая камера - фитотрон»

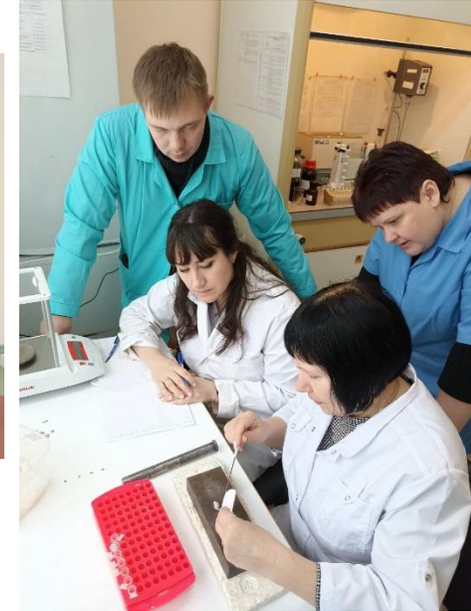


# ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ СОТРУДНИКОВ



Тренинг по биотехнологиям растений на базе Сколковского института науки и технологий г. Москва

«Применение метода белковых маркеров в селекции, семеноводстве и контроле семян сельскохозяйственных культур» Республика Беларусь, г. Горки



«Молекулярно-генетические и биотехнологические подходы для селекции растений» Курчатовский геномный центр» г. Новосибирск



«Физические и молекулярные методы в селекции растений», «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии» г. Обнинск

## Стратегический проект и отдел семеноводства:

1. Сорт пшеницы ДальГАУ 4 включен в реестр
2. Переданы на госсортоиспытания сорта сои Дар и Эльмар
3. Выстраивается работа по переходу оценки исходного материала по генотипу
4. Предприняты попытки сокращения периода создания сортов сои
5. Заключено 3 лицензионных соглашения на оригинальные семена.
6. Приобретена сельскохозяйственная техника и оборудование в отдел семеноводства

## Основные задачи на 2024 год:

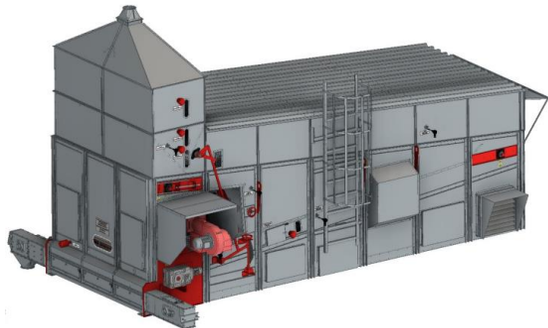
1. Создание панели маркеров для тестирования образцов сои на наличие хозяйственно-ценных признаков (Питерский Политех)
2. Отработка селекционного процесса по укороченной схеме с использованием фитотрона
3. Обобщение материалов по технологии возделывания сорта сои Дебют и разработка рекомендаций



Культиватор КСТ-9300М «КЕДР»



Борона «ЗАРЯ» СБГ-26-2



Зерносушилка MOTUM-15



Трактор  
MT3-80

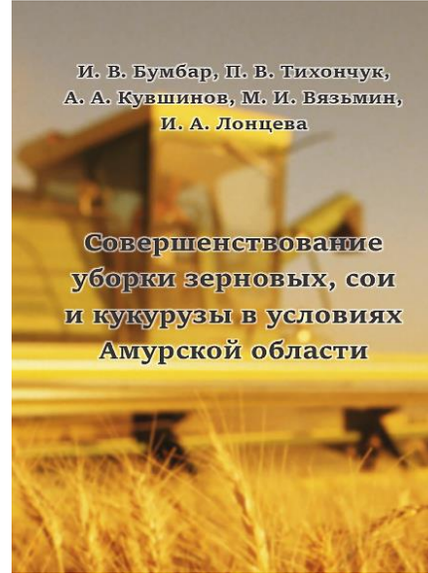
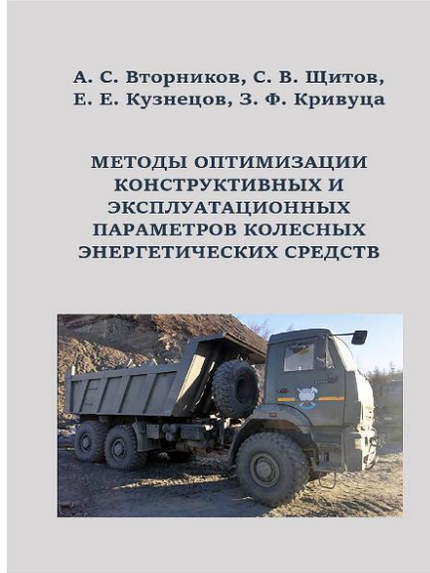
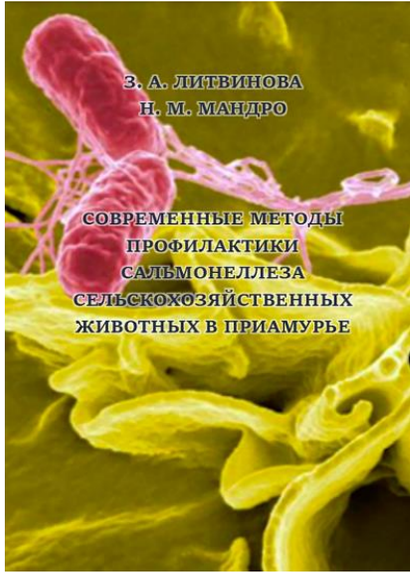


Плуг чизельный  
SVAROG ПЧП-4,5



Фотосепаратор  
«СМАРТКОПТ» 3

# ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НИР



Аспирантами защищено 2 кандидатских диссертации:

- Шуравин А.А.
- Терехов С.Б.

Переданы на госсортоиспытание:

- сорт сои Эльмар и Дар
- Районирован сорт пшеницы:
- ДальГАУ 4

В 2023 году подготовлены 4 монографии

В плане НИР по Университету:

Факультет	Количество тем НИР	Количество образовательных программ (бакалавриат / специалитет / магистратура / аспирантура)
ФАЭ	4	7 / 0 / 4 / 4
ФВМЗБ	5	5 / 1 / 4 / 4
ЭЭФ	1	2 / 0 / 2 / 0
ФСип	4	4 / 0 / 2 / 0
ФМСХ	4	2 / 0 / 2 / 1
ФЭФ	1	4 / 0 / 3 / 1

**Тема НИР Министерства сельского хозяйства РФ:**

1. Создание, подбор и оценка исходного материала сои в условиях Амурской области для получения высокоурожайных сортов с повышенным содержанием белка

**Тема НИР Министерства сельского хозяйства Амурской области:**

1. Изучение и выявление сортов ярового ячменя из образцов местной селекции, адаптированных к условиям Амурской области

# ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НИР

## Динамика получения патентов:



## Экспертная деятельность:

- Лесотехническая и дендрологическая
- Машин, транспорта, трасологии дорожно-транспортных происшествий
- Биолого-орнитологическая
- Судебная ветеринарная экспертиза и патоморфология
- Судебная электротехническая экспертиза



**Две золотые медали:** научно-практический журнал «Дальневосточный аграрный вестник» и разработка рекуперационных модулей для подогрева основных узлов автомобилей в условиях ДВ.

**Серебряная медаль:** разработка и выпуск монографии «Повышение эффективности использования мобильных энергетических средств в условиях низкотемпературной эксплуатации».

**Две бронзовые медали:** разработка современных методов профилактики сальмонеллеза сельскохозяйственных животных в Приамурье, а также проект по совершенствованию и внедрению новых технологий заготовки объемистых кормов в условиях Дальневосточного региона.

# ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НИР

## По темам НИР на ФАЭ:



- Проведены экологические испытания перспективных культур: 7 сортов льна-долгунца, 20 сортов многолетних трав, 20 сортов томатов, 6 сортов перца сладкого, 10 сортов картофеля.
- Получен гибридный материал груши по пяти комбинациям. Продолжаются наблюдения за наиболее перспективными гибридами жимолости.



- Дана оценка антропогенного влияния на экологическое состояние мест обитания дальневосточного аиста и малых рек Зейского района

## Научные конференции и мероприятия на факультете:

1. Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, посвященная памяти почвовед-агрохимика кандидата сельскохозяйственных наук, доцента В.Ф. Прокопчук
2. Фестиваль Ландшафтного дизайна

## По темам НИР на ФВМЗБ:



- Микрофлора дикой водоплавающей птицы Амурской области представлена различными микроорганизмами, в том числе патогенными и условно-патогенными бактериями. Полученные данные свидетельствуют о влиянии дикой водоплавающей птицы на распространение патогенных и условно-патогенных микроорганизмов в природных биотопах.
- Определена эффективность специфической профилактики инфекционного бронхита кур
- Использование кормового концентрата «Кауфрэш» в течение 10 дней после отела положительно влияет на скорость восстановления обменных процессов в организме новотельных коров их молочную продуктивность и репродуктивные качества

# ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НИР

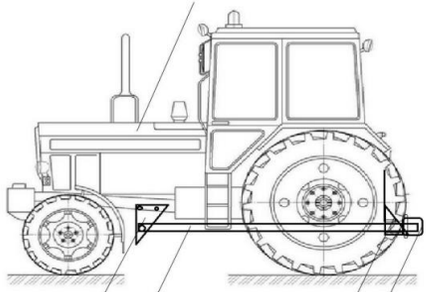
## По темам НИР на ФМСХ:



- Предложена конструкция дискового сошника, при работе которого снижается удельное сопротивление его перемещения в почве.
- Разработана схема модернизации зерноуборочного комбайна с целью возможного снижения влажности зерна при выполнении технологического процесса.

- Определена величина усадки пластиковых деталей изготовленных по технологии FDM-печати PETG филаментом в зависимости от геометрических размеров.

- Предложено для повышения устойчивости ТТА в движении малозатратная конструкция «Буксирно-распределяющего устройства», а также ряд технических решений, способствующих повышению тяговосцепных свойств и стабилизации колебаний колёсного тракторно-транспортного агрегата.



## По темам НИР на ФСиП:



- Выполнена оценка влияния половодья и паводков в Амурской области и Приморском крае на состояние окружающей среды и даны рекомендации: для рационального использования выделяемых федеральных и муниципальных средств при прогнозировании и ликвидации гидрологических природных явлений



- Предложены направления совершенствования системы управления земельными ресурсами муниципальных образований, а также по улучшению градостроительной политики в регионе

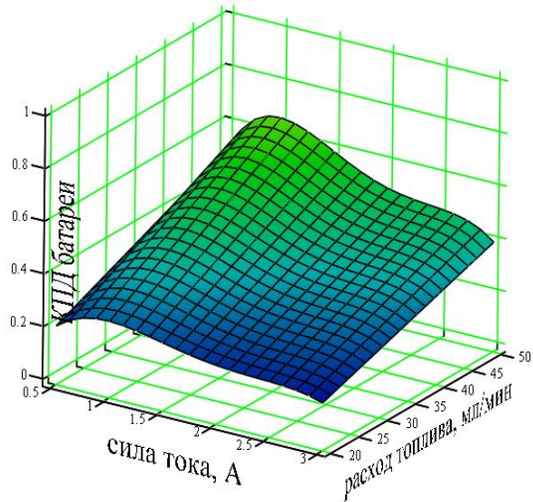
## Научные конференции на факультете:

1. Всероссийская научно-практическая конференция «Наука и образование: традиции, опыт, проблемы и перспективы, посвященная памяти В.И Пантюх»
2. Всероссийская конференция с международным участием «Строительство и природообустройство: наука, образование и практика»

# ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НИР

## По теме НИР на ЭЭФ:

- Представлена оценка потенциала биотоплива, определены основные виды сырья и как они распределяются по территории Амурской области



- Исследования энергоэффективности топливных батарей на основе протонообменной мембраны вольт-амперным методом показали, что напряжение топливной батареи понижается с увеличением нагрузки, что является отличительной особенностью топливных элементов и зависит от поступления необходимых реагентов.

## Научная конференция на факультете:

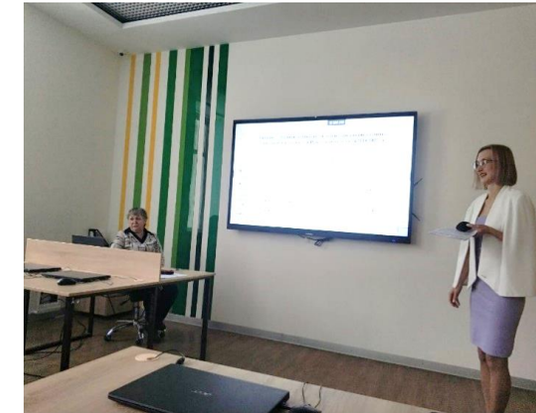
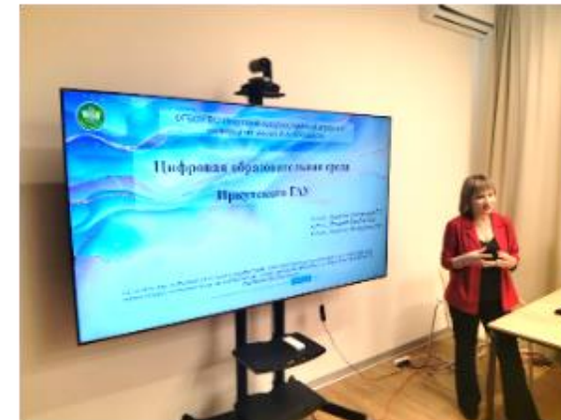
1. Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы энергетики»

## По теме НИР на ФЭФ:

- Разработан авторский алгоритм механизма развития малого и среднего предпринимательства в условиях кластерного взаимодействия;
- Определены параметры экономико-статистических моделей, позволяющих осуществлять программирование и прогнозирование урожайности зерновых культур.

## Научная конференция на факультете:

1. Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 60-летию финансово-экономического факультета «Научный и экономический потенциал развития общества: теория и практика»



# ПРОЕКТЫ ПО НИР



Экологические испытания 7 сортов  
льна-долгунца совместно с ФНЦ  
лубяных культур и компанией ЛЭШИ



Экологические испытания 26  
сортов овощных культур из  
Белоруссии и Приморского края



Экологические испытания 17 сортов картофеля  
совместно с КФХ «СЕВ» и ФГБНУ ФНЦ  
«Агробиотехнологий ДВ» им. Чайки





**Создание и развитие Центра искусственного интеллекта в области сельского хозяйства** для развития и внедрения отечественных технологий сбора, обработки и использования массива данных о состоянии почв, растений, сельхозживотных и окружающей среды, включая работу киберфизических систем, для формирования коммерческих технологических продуктов и услуг, работающих на основе технологий искусственного интеллекта

- **Правительство Амурской области**
- **ПАО Сбербанк**
- **АО Россельхозбанк**
- **Аппарат Полномочного представителя президента РФ в Дальневосточном Федеральном Округе**
- **Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого**
- **Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики**
- **Сколково**



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ



РоссельхозБанк



СБЕР



ПОЛИТЕХ

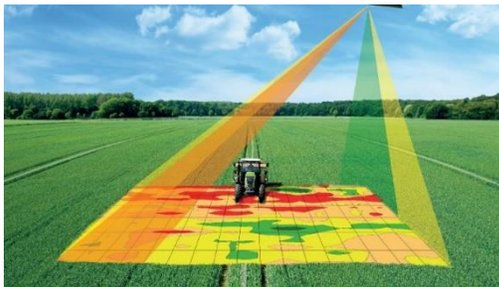
Санкт-Петербургский  
политехнический университет  
Петра Великого

Sk  
СКОЛКОВО



Корпорация развития  
Дальнего Востока  
и Арктики

## Проекты разрабатываемые в рамках Центра ИИ:



Умное поле: создание программного обеспечения История поля ДВ и апробация отечественных цифровых решений на базе ИИ для предиктивного анализа урожая, заболеваний, вредителей и т.д. совместно с ООО Таргет Агро и ООО УК Амурагрокомплекс



Центр спутникового мониторинга, как партнёр Института космических исследований РАН при участии Министерства сельского хозяйства Амурской области;



Лаборатория БПЛА – научно – образовательный комплекс эксплуатации беспилотных летательных аппаратов мультироторного и самолетного типов при участии ГК Геоскан



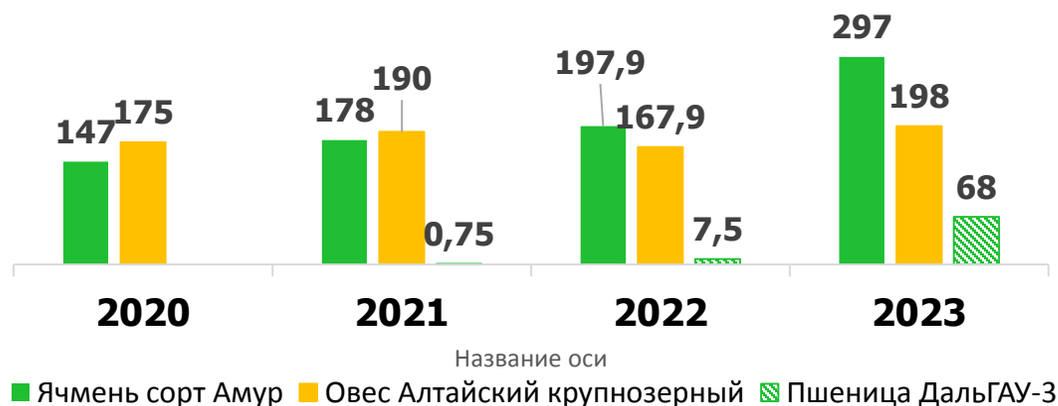
Разработка, доработка и эксплуатация отечественных решений на базе ИИ, направленных на селекцию сои.



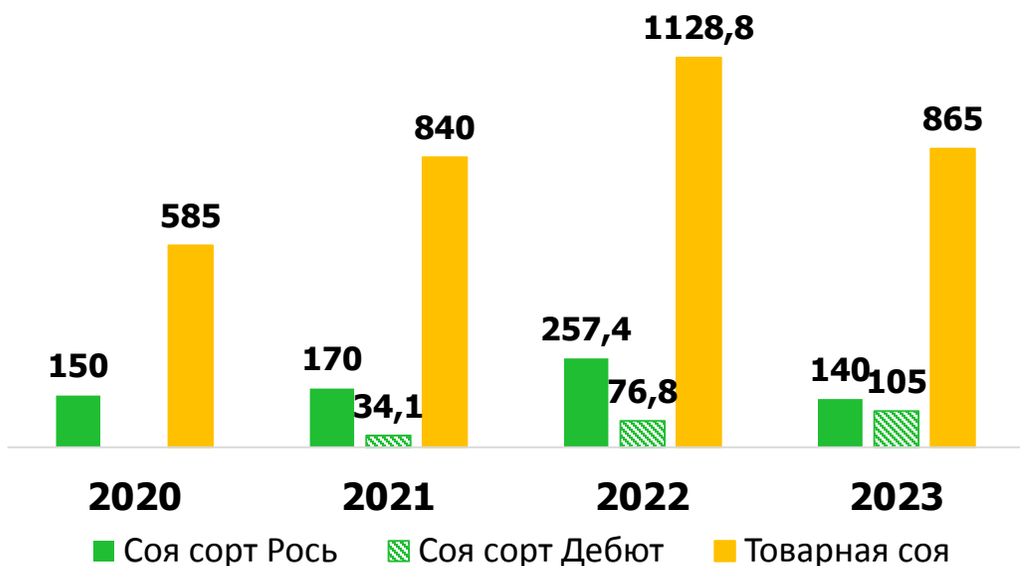
Разработка, доработка и эксплуатация интеллектуальных систем мультифакторного, адаптивного управления микроклиматом животноводческими фермами с использованием искусственного интеллекта.

# ОТДЕЛ СЕМЕНОВОДСТВА

## Валовый сбор зерна, тонн



## Валовый сбор семян сои, тонн



## Производство сельскохозяйственной продукции (включая семенной материал)

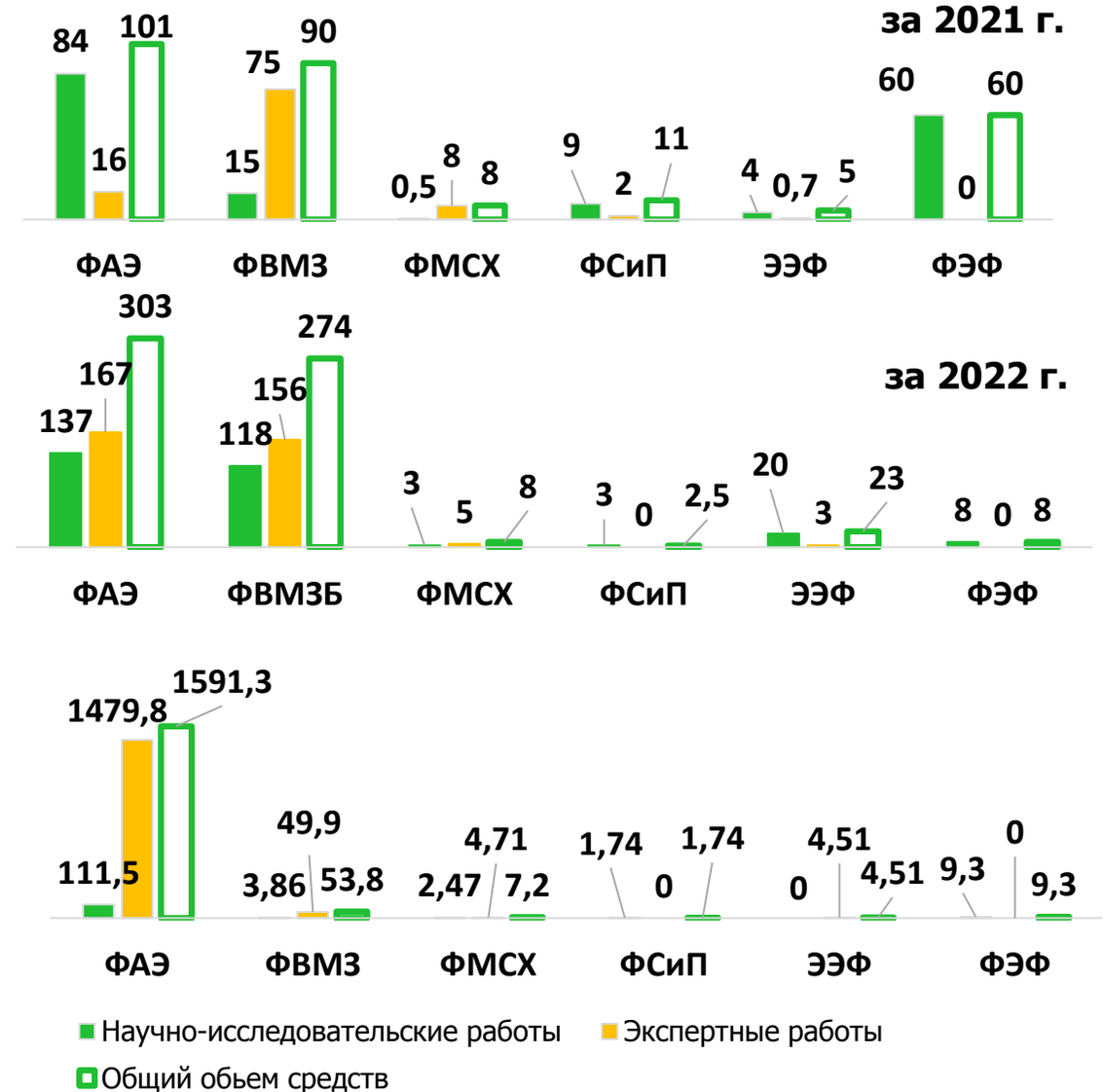
Культура, сорт	Площадь, га	Урожайность, т/га	Объем семян, т
<b>2021</b>			
Пшеница ДальГАУ -1	5	1,6	-
Пшеница ДальГАУ -3	0,3	2,5	0,65
Ячмень Амур	105	1,7	153,0
Овёс Алтайский кр-й	105	1,8	172,1
Соя Рось	100	1,7	100,0
Соя Умка	40	1,4	56,5
Соя Дебют	18	1,9	34,1
Товарная соя	454	1,8	-
<b>2022</b>			
Пшеница ДальГАУ -3	3,0	2,5	6,5
Ячмень Амур	105	1,9	104,2
Овёс Алтайский кр-й	100	1,7	140,3
Гречиха Амурская ме-я	3,0	0,7	1,8
Соя Рось	117	2,2	100,0
Соя Дебют	32	2,4	45,2
Товарная соя	491	2,3	-
<b>2023</b>			
Пшеница ДальГАУ -3	32	2,2	24,3
Ячмень Амур	100	2,8	142,0
Овёс Алтайский крупнозёрный	110	1,8	17,0
Гречиха Амурская местная	3,0	0,3	0,6
Соя Рось	80	1,8	25
Соя Дебют	57	1,9	65
Соевые бобы	480	1,8	-

# ФИНАНСИРОВАНИЕ НИОКР

Финансирование НИОКР в 2019-2023 гг., тыс. рублей

Показатель	Год				
	2019	2020	2021	2022	2023
Минсельхоз РФ	2139	2242,9	3098,1	3969,5	4957,8
Минсельхоз Амурской области	775	600	600	1600	800
Хоздоговорная и экспертная деятельность	7865	8381	7858,2	12021	44405,9
Гранты	300	-	2202,4	-	-
Реализация научной продукции в т.ч. роялти	23363,9	35583,1	37192,0	37707,6	42297,0
Средства университета	0	0	190,6	338,6	113,2
Средства университета	11039,3	8796,9	7677,4	12799,8	16799,4
<b>Итого</b>	<b>45482,2</b>	<b>55603,9</b>	<b>58627,0</b>	<b>68436,5</b>	<b>109373,9</b>

Объём средств от хоздоговорной и экспертной деятельности на 1 ст. ППС, тыс. рублей



# ТЕМАТИКА ДОГОВОРОВ НИР

ФАЭ	Тыс. руб.
1. Определение биохимических показателей плодов плодово-ягодных культур на участке в садовом товариществе "Авиатор"	90
2. Оценка применения гербицида Нефрит в посевах сои	800
3. Оценка сортов сои и зерновых культур по хозяйственно-ценным признакам	1500
4. Изучение влияния фунгицидных препаратов на развитие болезней сои	425
5. Определение агрохимических характеристик почвы ООО "ЗАРЯ" (Михайловский район) для разработки рекомендаций по повышению содержания фосфора и калия при внесении минеральных удобрений под сою	47
6. Влияние эффективности различных способов и дозировок применения ЖКМУ "Надежда" на продуктивность сои	87,2
<b>Итого</b>	<b>2949,2</b>

ФВМЗБ	Тыс. руб.
1. Определение качества удобрений и инсектицидов	56
2. Разработка перспективного плана селекционно-племенной работы с молочным скотом голштинской породы ЗАО р(НП) агрофирма "Партизан"	50
3. Определение качества биопрепарата инсектицидного действия	7
4. Изучение состава и свойств молока, полученного в условиях ООО "АгроФеникс" для производства сычужных сыров	10
<b>Итого</b>	<b>123</b>

**Преподаватели участвующие в выполнении договоров НИР: в 2022 г.** Фокин С.А., Селихова О.А., Семенова Е.А., Черноситова Т.Н., Минькач Т.В., Колесникова Т.П., Тимченко Н.А., Юст Н.А., Щербакова О.Н., Баранов А.В., Ран О.П., Тимошенко Э.В., Оборская Ю.В., Захарова Е.Б.

**В 2023 г.** Тимошенко Э.В., Фокин С.В., Пакулина А.П., Черноситова Т.Н., Захарова Е.Б., Конюшков А.И., Минькач Т.И., Колесникова Т.П., Оборская Ю.В.; Ран О.П.

**Преподаватели участвующие в выполнении договор НИР: В 2022 г.** Кухаренко Н.С., Чикачев Р.А., Литвинова З.А., Федорова А.О., Якубик О.Л., Труш Н.В., Ермолаева А.В., Гартованная Е.А., Герасимович А.И., Иванов Д.А., Закипная Е.В., Парфенова С.Н.

**В 2023 г.** Гоголов В.А., Литвинова З.А., Якубик О.Л.

# ТЕМАТИКА ДОГОВОРОВ НИР

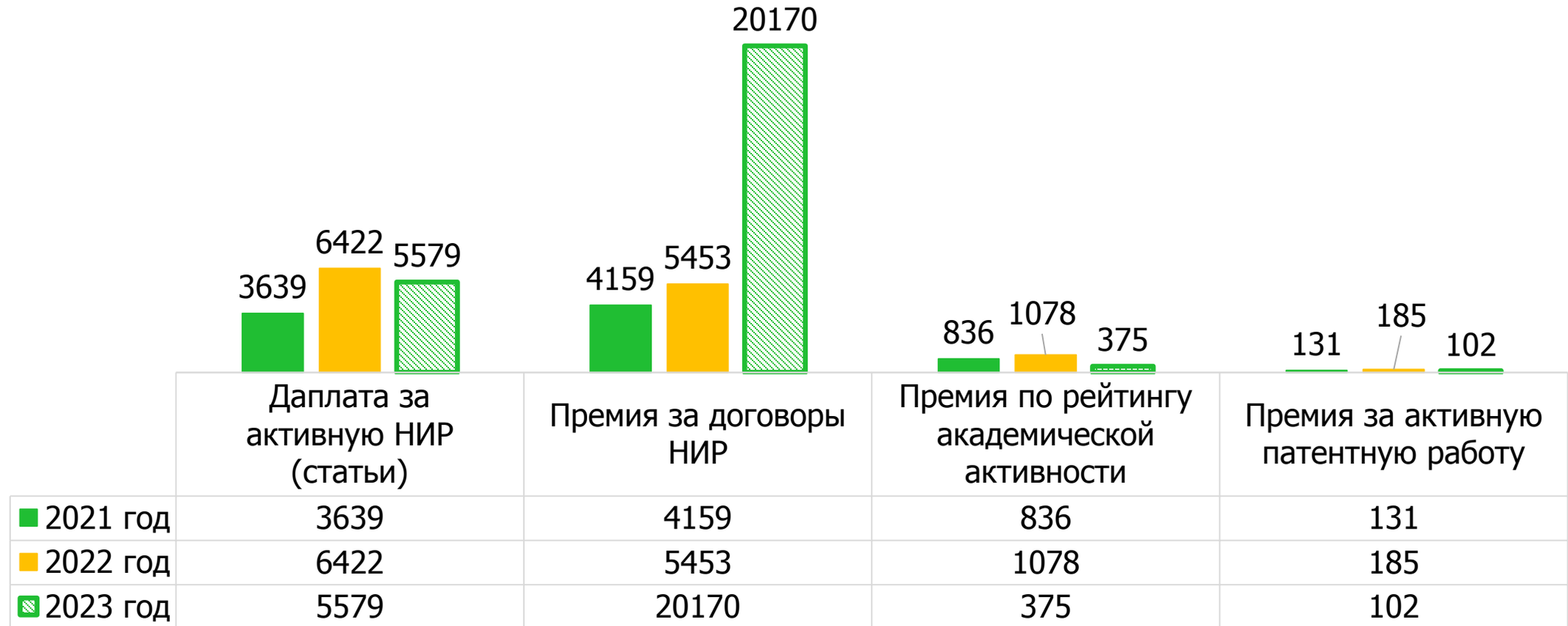
ФЭФ	Тыс. руб.
1. Актуализация бизнес-плана инвестиционного проекта "Животноводческий комплекс на 2400 коров", АО "Луч"	238,5
2. Разработка экономической модели и бизнес-плана для участия в конкурсном отборе для предоставления субсидий на создание системы поддержки фермеров "Агростартап"	20
<b>Итого</b>	<b>258,5</b>
<b>Преподаватели участвующие в выполнении договор НИР:</b> <b>В 2022 г.</b> Чурилова К.С., Павличенко А.П., Цветкова Л.А. <b>В 2023 г.</b> Чурилова К.С., Павличенко А.П.	

ФСИП	Тыс. руб.
1. Разработка проекта рекультивации земельного участка сельскохозяйственного назначения площадью 1000 кв. м и земельного участка сельскохозяйственного назначения площадью 25000 кв.	50,00
<b>Итого</b>	<b>50,00</b>
<b>Преподаватели участвующие в выполнении договор НИР:</b> <b>В 2022 г.</b> Маканникова М.В. Лапшакова Л.А. <b>В 2023 г.</b> Маканникова М.В., Лапшакова Л.А., Стекольников Г.А.	

ФМСХ	Тыс. руб.
1. Определение плотности твердых коммунальных отходов при транспортировке специализированной техникой	65
<b>Итого</b>	<b>65</b>
<b>Преподаватели участвующие в выполнении договор НИР:</b> <b>В 2022 г.</b> Кислов А.А. <b>В 2023 г.</b> Кислов А.А.	

# МАТЕРИАЛЬНОЕ СТИМУЛИРОВАНИЕ ППС

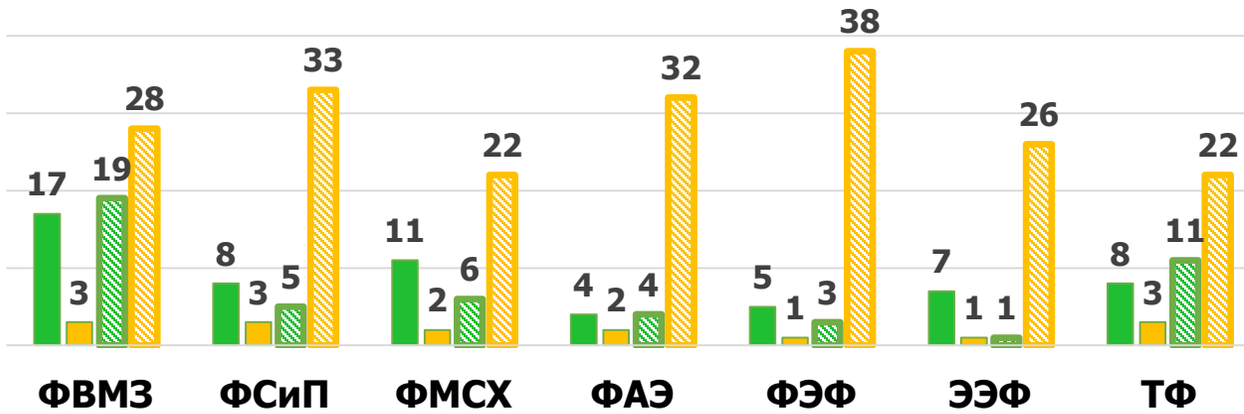
Премиальные и стимулирующие выплаты ППС  
за научно-исследовательскую деятельность, тыс. руб.



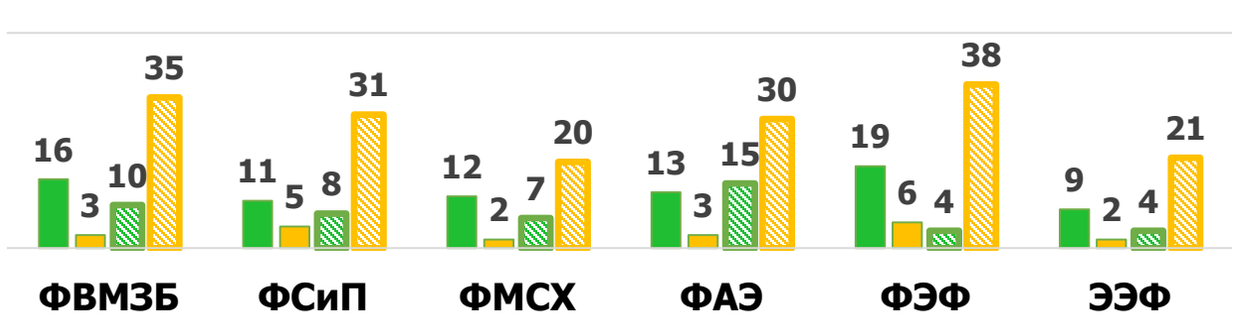
# МАТЕРИАЛЬНОЕ СТИМУЛИРОВАНИЕ ППС

## Количество ППС, получающих доплаты за публикации

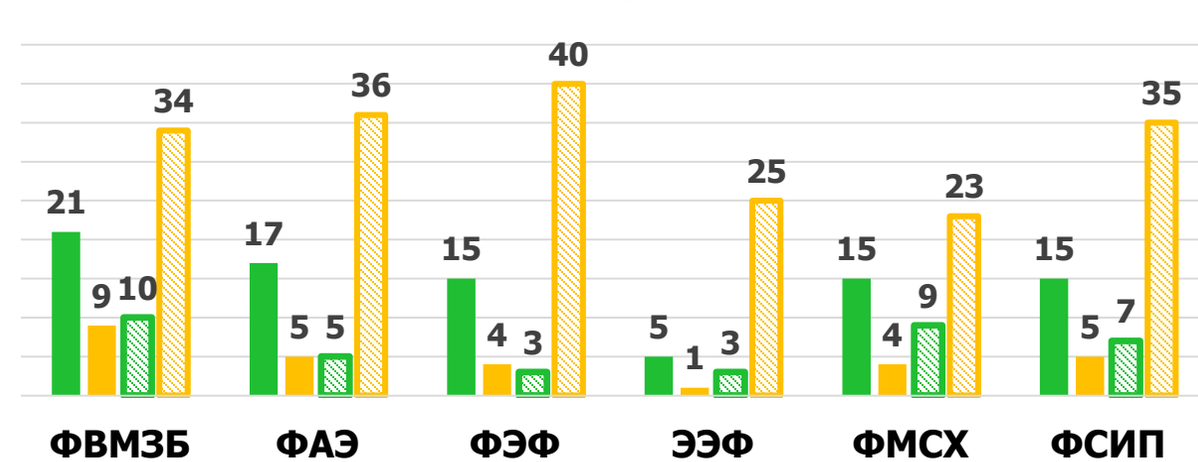
### 2021-2022 учебный год



### 2022-2023 учебный год



### 2023-2024 учебный год



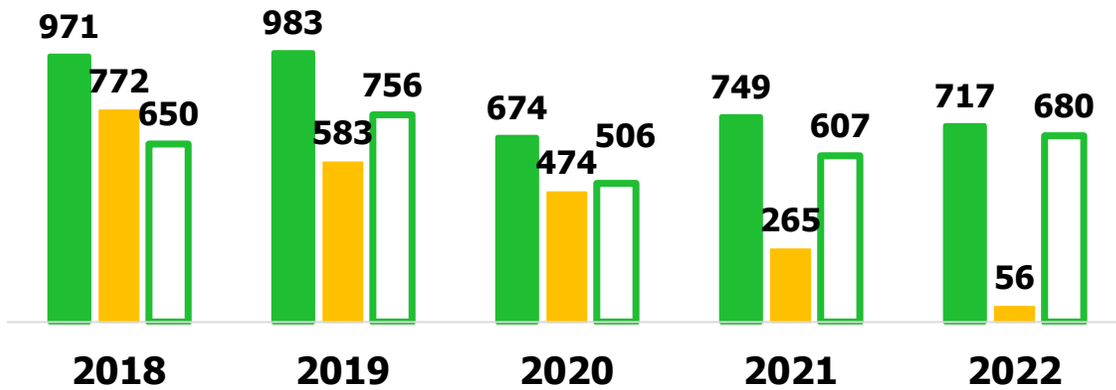
- ВАК
- из них за одну полную или более статью ВАК по авторской справке
- Scopus\WoS
- Количество ППС на факультете, чел

- За статьи К1, К2, К3
- из них более чем за одну статью в соответствии с долями участия
- за статьи К1, без учета авторских долей (до изменений конца 2023 года)\*
- Всего штатных сотрудников

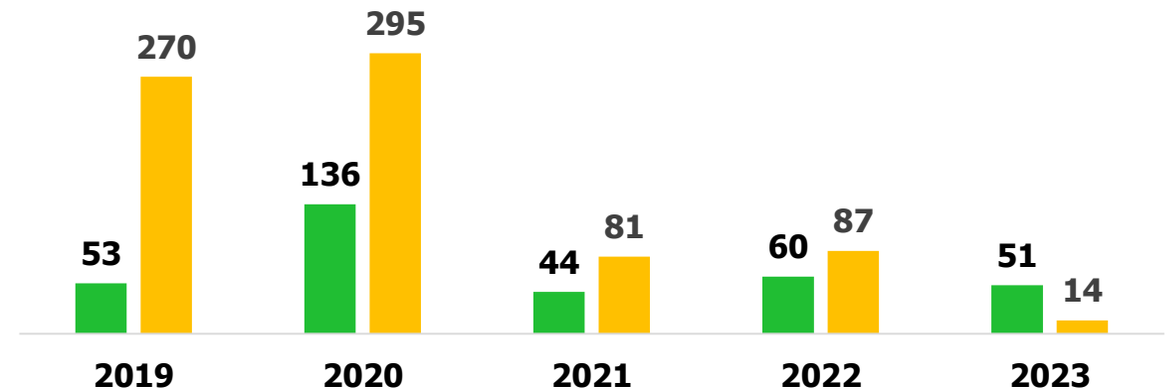
\* - например, по ФСИП статей в журналах из перечня К1 – 3 штуки, но в соавторах там значатся 7 сотрудников факультета

# ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ АВТОРОВ

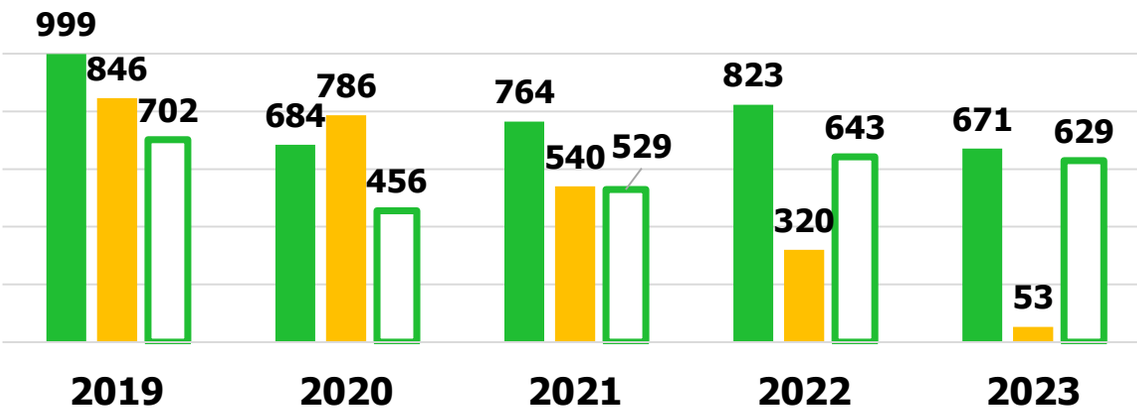
Анализ в 2022 году



Потенциал грантовой деятельности

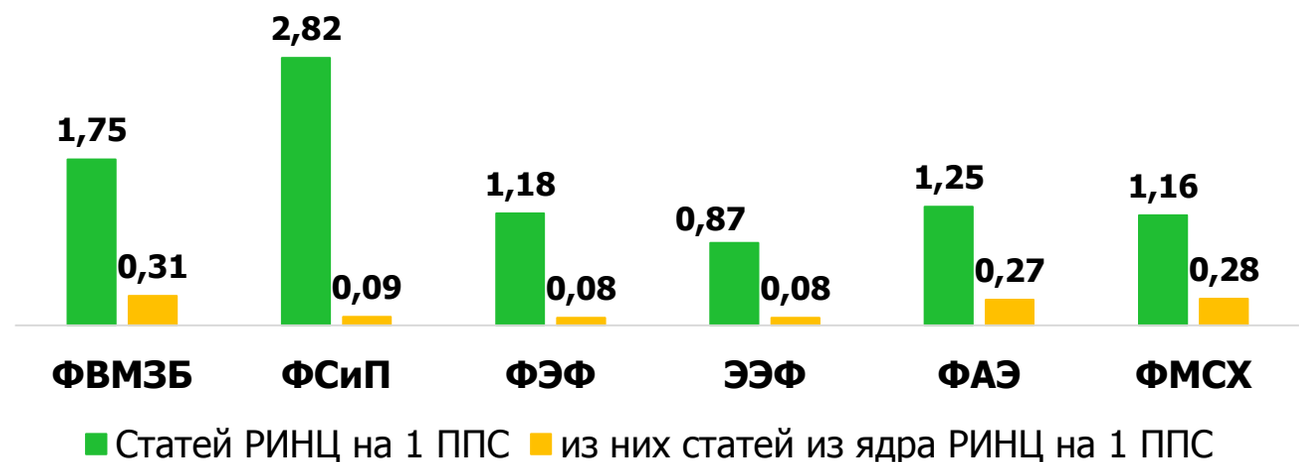


Анализ в 2023 году



- Общее количество публикаций РИНЦ
- Количество цитирований на статьи текущего года
- Количество публикаций РИНЦ не имеющих цитирования

Публикационная активность преподавателей



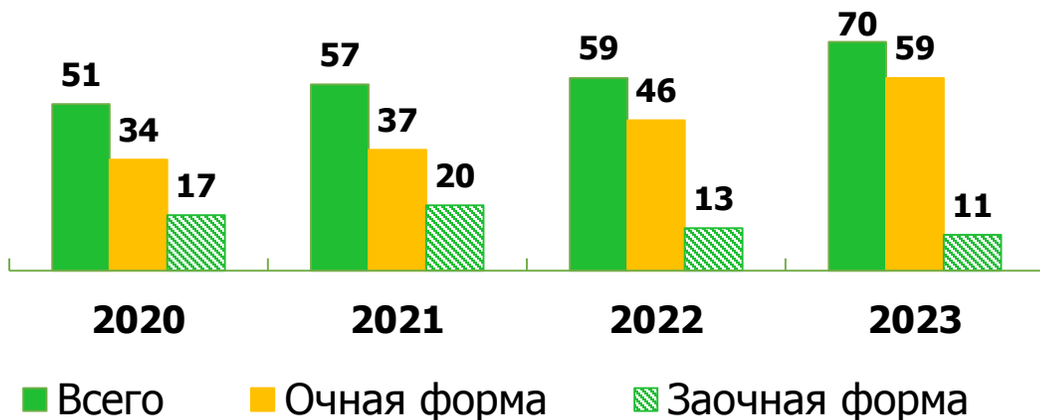
- Статей РИНЦ на 1 ППС
- из них статей из ядра РИНЦ на 1 ППС

Прием аспирантов по научным специальностям в 2023 г., чел.



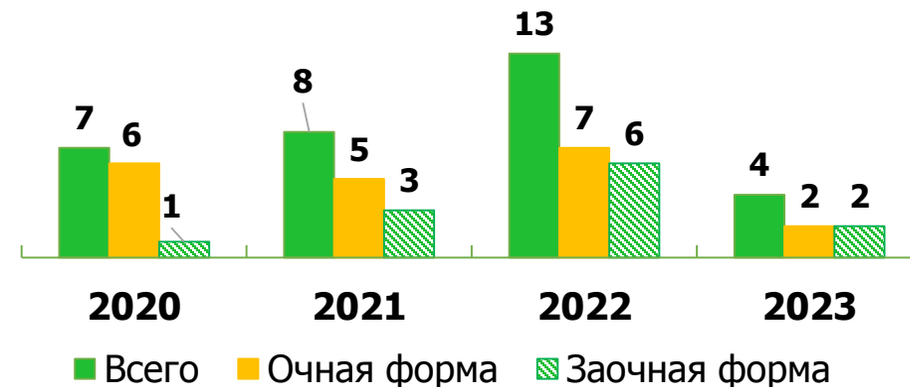
■ Бюджет ■ Целевое ■ Договор

Численность аспирантов (на конец года), чел



■ Всего ■ Очная форма ■ Заочная форма

Динамика выпуска аспирантов, чел



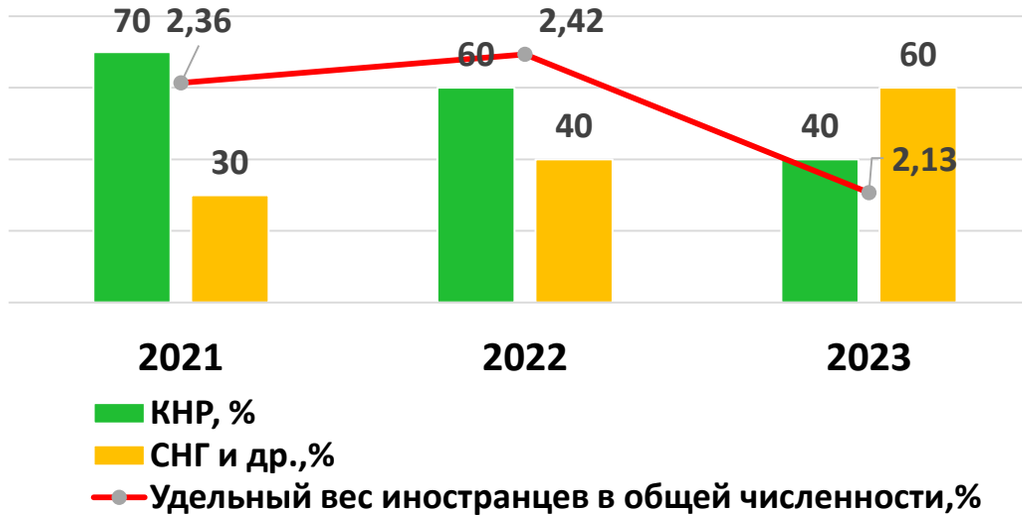
■ Всего ■ Очная форма ■ Заочная форма

Динамика показателей эффективности аспирантуры

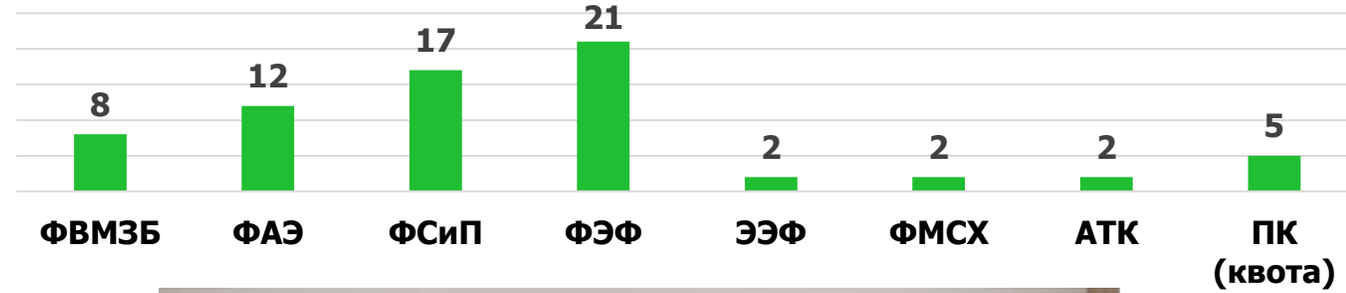
Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Количество защит в срок	2	2	4	1
в т.ч.: по очной форме	2	0	1	0
по заочной форме	0	2	3	1
Отношение защит общего числа аспирантов к выпуску, %	28,6	25,0	30,8	25,0
Отношение защит по очной ф.о. к выпуску, %	28,6	0	14,3	-
Отношение защит по заочной ф.о. к выпуску, %	0	25,0	50,0	50,0

# МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Приемная кампания иностранных студентов



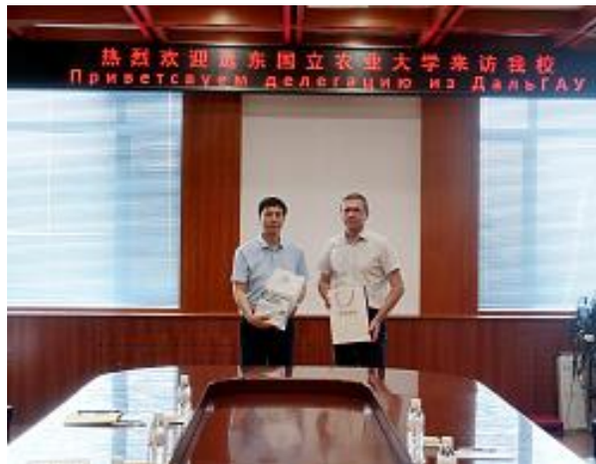
Численность иностранных студентов, чел.



# МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Китайско-российская научно-практической конференции по развитию отрасли лубяных культур



Посещение Университета в г. Хей-хе



Посещение Северо-Восточного сельскохозяйственного университета



Совещание по трансплантации эмбрионов с компанией ОКЭС и ЛЭШИ



Российско-Китайский форум по вопросам возделывания и селекции сои



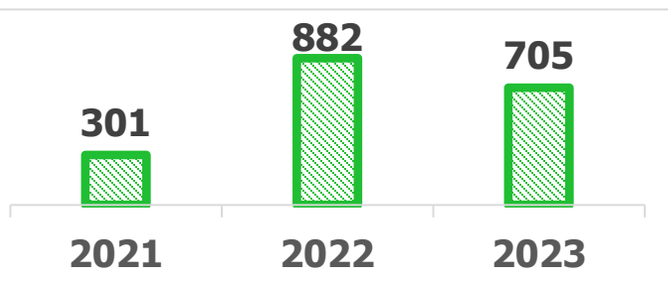
Российско-Китайский форум Охрана и рациональное использование лесных ресурсов

# СУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО

## Достижения и публикационная активность студентов, шт.

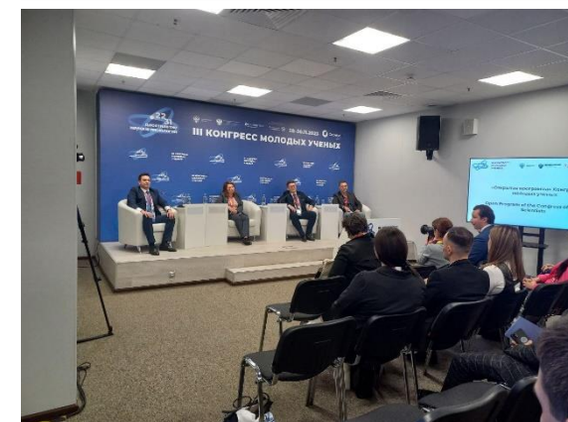


## Количество участников в научных мероприятиях, чел.



Международная акция  
«Географический диктант»  
совместно с Амурским отделением РГО,  
организатор ФСИП

Очное участие обучающиеся приняли в конкурсах и конференциях в г. Казань «Грани гостеприимства – 2023», г. Екатеринбурге конкурс «Умная биотехнология» и других мероприятиях в городах Москва, Нижний Новгород, Уфа, Сочи, Саратов, Улан -Удэ, Красноярск, Иркутск, Владивосток.



# ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ

4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства



Состоялась защита кандидатской диссертации молодого ученого из Благовещенска (аспирант ДальГАУ): Терехова С.Б.

4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса



Состоялись защиты кандидатских диссертаций молодых ученых из Благовещенска и Якутска: Шуравина А.А. и Анисимова Е.Е.

Формируется состав диссертационного совета из ученых университета для подачи документов на открытие по научной специальности 4.3.3 Пищевые системы

4.1.1. Общее земледелие и растениеводство



Состоялись защиты кандидатских диссертаций молодых ученых из Хабаровска и Барнаула: Федоровой Т.Н. и Нечаевой А.В.



Курсы ПК «Международные стандарты качества научных публикаций и журналов по сельскому хозяйству и смежным областям» в РГАУ-МСХА им. Тимирязева

## ПОКАЗАТЕЛИ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РАНЖИРОВАНИЕ ЖУРНАЛОВ

- Интегральный показатель журнала в рейтинге Science Index, отражающий значимость журнала
- Учет цитирования *из ядра РИНЦ*
- Учет только идентифицированных ссылок
- Пятилетний импакт-фактор журнала по ядру РИНЦ
- Средний индекс Хирша авторов статей за последние 3 года по ядру РИНЦ
- Десятилетний индекс Хирша журнала по ядру РИНЦ
- Средняя длина текста статей за последние 3 года
- Качество иллюстративного материала (для техн. и биол. наук)

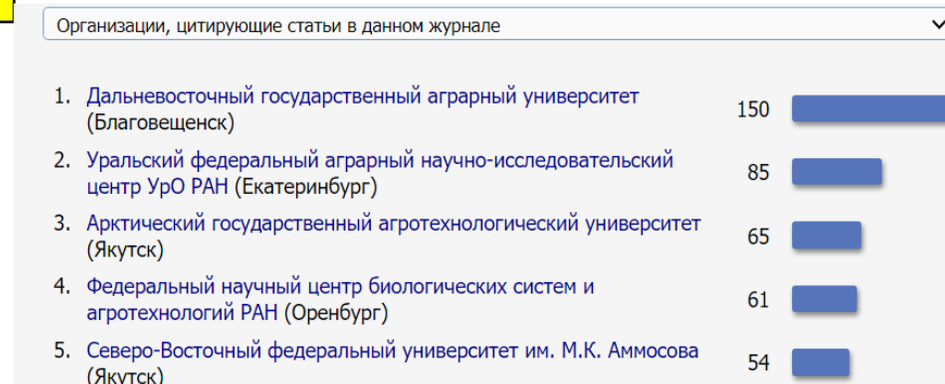
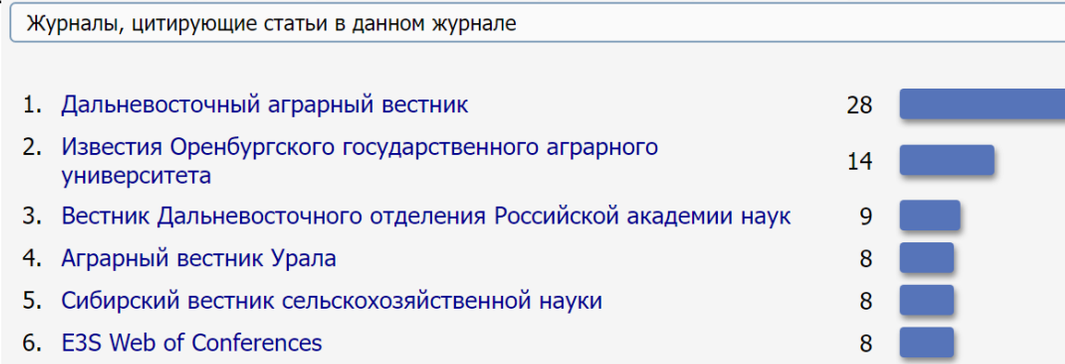
## ТОП 10 АВТОРОВ

По числу статей за 5 лет

1.	Щитов Сергей Васильевич	19	
2.	Кузнецов Евгений Евгеньевич	19	
3.	Асеева Татьяна Александровна	13	
4.	Лашин Антон Павлович	12	
5.	Кривуца Зоя Федоровна	11	
6.	Короткова Ирина Павловна	10	
7.	Шишлов Александр Николаевич	10	
8.	Клыков Алексей Григорьевич	9	
9.	Друзьянова Варвара Петровна	9	
10.	Бумбар Иван Васильевич	9	

## Сравнительная оценка показателей

Показатель	Дальневосточный аграрный вестник КЗ			Вестник Бурятской ГСХА К2	Вестник КрасГАУ К 1
	2020	2021	2022	2022	2022
Показатель в рейтинге Science Index	2,303	2,426	3,210	3,646	7,831
Пятилетний импакт-фактор журнала по ядру РИНЦ	0,083	0,068	0,094	0,090	0,356
Десятилетний индекс Хирша журнала по ядру РИНЦ	28	30	32	40	113
Средний индекс Хирша авторов за 3 года по ядру РИНЦ	5,3	6,0	6,5	7,5	9,7
Средняя длина текста статей за последние 3 года (знаков)	13088	10737	10888	11240	11719



# ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ НА 2024 ГОД



ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

1	Всероссийская научно-практическая конференция «Орнитология: современное состояние, проблемы и перспективы развития»	20.02.2024-22.02.2024
2	5-я всероссийская научно-практическая конференция «Инновации в пищевой промышленности: образование, наука, производство»	20.02.2024
3	Региональная научно-практическая конференция «Проблемы зоотехнии, ветеринарии и биологии животных» посвященная памяти заслуженного работника высшей школы РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Краснощековой Т.А.	20.03.2024
4	Областная научно-практическая конференция «Юные исследователи» (Обучающиеся 8-11 классов)	29.03.2024
5	Международная научно - практическая конференция «Агропромышленный комплекс: проблемы и перспективы развития»	18.04.2024-19.04.2024
6	Региональная научно-практическая конференция «Молодежь XXI века: шаг в будущее»	Май 2024
7	Студенческая научно-практическая конференция в области энергетики.	09.10.2024 -11.10.2024
8	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием: «Строительство и природообустройство: наука, образование и практика»	18.10.2024
9	32-я Студенческая научная конференция по естественным, экономическим и гуманитарным наукам.	23.10.2024 30.10.2024 06.11.2024
10	Студенческая научно-практическая конференция: Современные тенденции в ландшафтном дизайне»	25.10.2024
11	Областная научно-практическая конференция «Юные исследователи» (участники-обучающиеся 8-11 классов)	29.11.2024
12	Научная конференция памяти Бориса Ивановича Кашпуры	11.12.2024
13	Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы энергетики»	14.12.2024

- Организовать работу по запуску научных проектов («Биотехнология воспроизводства КРС», «Инжиниринг машин и оборудования», «Качественные и биологически безопасные корма») в программе «Приоритет 2030. Дальний Восток».
- Организовать комплексные исследования, привлекая к выполнению НИР работников нескольких факультетов, по основным направлениям научно-исследовательской деятельности Университета с задействованием потенциала участников консорциума и Базовых центров.
- Обеспечить согласование тем научных исследований аспирантов, поступающих в 2024 году с основными стратегическими задачами научно-исследовательской деятельности Университета, а также учитывать ключевые направления в области инноваций и коммерциализации разработок.
- Обеспечить выполнение актуальных НИР с возможностью финансирования посредством выделения внутреннего гранта университета.
- Повысить результативность деятельности существующих научных школ, с целью внедрения РИД в образовательный процесс.
- Подготовить документы для открытия диссертационного совета по научной специальности 4.3.3 Пищевые системы.
- Обеспечить эффективное взаимодействие Центра искусственного интеллекта с исполнителями реализуемых научных и образовательных проектов в программе «Приоритет 2030. Дальний Восток».
- Выстроить работу с факультетами и кафедрами по вовлечению студентов в СНО и обеспечить эффективную деятельность Совета молодых ученых.
- Формировать научные команды с привлечением ведущих ученых с целью реализации фундаментальных и прикладных научных исследований.
- Выявить научный потенциал работников университета с целью обеспечения увеличения объемов НИОКР.