

**ИТОГИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА
И НАПРАВЛЕНИЯ ЕЕ
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ**

2020

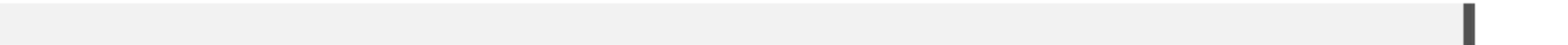
ГОД



Рейтинг университета



Рейтинг Минсельхоза России



РЕЙТИНГ АГРАРНЫХ ВУЗОВ РОССИИ (по итогам 2019 года)

- 1 Российский ГАУ
- 2 Ставропольский ГАУ
- 3 Уральский ГАУ
- 4 Кубанский ГАУ
- 5 ГУЗ
- 6 Башкирский ГАУ
- 7 Омский ГАУ
- 8 Ульяновский ГАУ
- 9 Саратовский ГАУ
- 10 Белгородский ГАУ

ПОЗИЦИИ УНИВЕРСИТЕТА В РАЗРЕЗЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЙТИНГА МСХ РФ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Показатель	2018				2019				Динамика
	Значение УлГАУ	Макс. значение	Баллы УлГАУ	Место	Значение УлГАУ	Макс. значение	Баллы УлГАУ	Место	
Средний балл ЕГЭ	52,37	71,06	0,737	41	55,56	71,81	0,774	30	+11
Удельный вес принятых целевиков	2,46	30,04	0,082	41	1,59	19,76	0,08	36	+5
Удельный вес численности обучающихся, по программам магистратуры, аспирантуры	6,17	21,83	0,283	48	6,7	21,96	0,305	48	=
Численность аспирантов образовательной организации в расчете на 100 студентов	2,3	5,6	0,411	43	2,2	6	0,367	41	+2
Доля обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры в очной форме	33,7	77,5	0,435	49	34,6	76,5	0,452	49	=
Объем реализованных ДОП в человеко-часах	40738	967820	0,42	44	148479	1098033	0,135	27	+17
Доля аккредитованных образовательных программ	100%	100%	1	1	100 %	100 %	1	1	=
Приведенный контингент	1940,9	11616,5	0,167	36	1891	11134,8	0,17	36	=
Численность студентов, обучающихся по программам СПО	446,5	2468,7	0,181	23	437,2	2239,6	0,195	25	-2

 - с 1 по 10 место

 - с 11 по 42 место

 - с 43 по 54 место

ПОЗИЦИИ УНИВЕРСИТЕТА В РАЗРЕЗЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЙТИНГА МСХ РФ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Показатель	2018				2019				Динамика
	Значение УлГАУ	Макс. значение	Баллы УлГАУ	Место	Значение УлГАУ	Макс. значение	Баллы УлГАУ	Место	
Объем НИОКР в расчете на одного НПР	249,7	1332	0,187	17	323,8	1205,5	0,269	11	+6
Количество цитирований за 5 лет в Web of Science на 100 НПР	80,13	2760,87	0,029	11	41,48	126,24	0,329	12	-1
Количество цитирований за 5 лет в Scopus на 100 НПР	99,67	663,68	0,15	11	160,23	205,03	0,781	3	+8
Количество цитирований за 5 лет, в РИНЦ на 100 НПР	4958,96	6539,78	0,237	13	2348,11	3111,54	0,755	2	+11
Число публикаций в Web of Science на 100 НПР	26,71	44,99	0,594	4	22,77	69,98	0,325	12	-8
Число публикаций в Scopus на 100 НПР	28,66	72,09	0,398	6	37,41	67,78	0,552	7	-1
Число публикаций в РИНЦ на 100 НПР	1048,21	1444,86	0,725	5	1259,86	1478,4	0,852	2	+3
Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах ОО	8,9	31,1	0,286	15	9,8	33,7	0,291	11	+4
Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджета РФ) на одного НПР	234	1295,45	0,181	8	288,24	609,83	0,473	6	+2

 - с 1 по 10 место

 - с 11 по 42 место

 - с 43 по 54 место

ПОЗИЦИИ УНИВЕРСИТЕТА В РАЗРЕЗЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЙТИНГА МСХ РФ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Показатель	2018				2019				Динамика
	Значение УлГАУ	Макс. значение	Баллы УлГАУ	Место	Значение УлГАУ	Макс. значение	Баллы УлГАУ	Место	
Количество научных журналов, в том числе электронных	1	4	0,25	10	1	4	0,25	11	-1
Удельный вес НПР, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности НПР	89,6	95,8	0,935	8	93	99,5	0,935	5	+3
Число диссертационных советов	3	14	0,214	13	3	14	0,214	11	+2
i-индекс организации	23	34	0,676	4	24	36	0,667	2	+2
Создано объектов интеллектуальной собственности: сортов, гибридов сельскохозяйственных культур, вакцин, сывороток, диагностикумов, лечебных препаратов, машин, орудий, рабочих органов	161	174	0,935	2	145	245	0,592	2	=

 - с 1 по 10 место

 - с 11 по 42 место

 - с 43 по 54 место

ПОЗИЦИИ УНИВЕРСИТЕТА В РАЗРЕЗЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЙТИНГА МСХ РФ

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Показатель	2018				2019				Динамика
	Значение УлГАУ	Макс. значение	Баллы УлГАУ	Место	Значение УлГАУ	Макс. значение	Баллы УлГАУ	Место	
Удельный вес численности иностранных студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, в общей численности студентов	20,3	32,5	0,625	2	23,8	32,6	0,73	2	=
Объем средств от образовательной деятельности, полученных от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	5337,1	64433,2	0,083	22	5300	73465,6	0,072	26	-4
Численность иностранных граждан принятых по квоте	0	46	0	20-54	0	50	0	16-54	+4

 - с 1 по 10 место

 - с 11 по 42 место

 - с 43 по 54 место

ПОЗИЦИИ УНИВЕРСИТЕТА В РАЗРЕЗЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЙТИНГА МСХ РФ

ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Показатель	2018				2019				Динамика
	Значение УлГАУ	Макс. значение	Баллы УлГАУ	Место	Значение УлГАУ	Макс. значение	Баллы УлГАУ	Место	
Доходы образовательной организации из всех источников в расчете на одного НПР	2806,2	4871,5	0,576	29	3314,1	7101,5	0,467	18	-11
Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного НПР	860,1	2339,2	0,368	20	1052,6	1999,1	0,527	15	+5
Отношение средней заработной платы НПР в образовательной организации (из всех источников) к средней заработной плате по экономике региона	214,9	265,8	0,809	12	204,9	246,1	0,833	26	-14
Имущественный комплекс, кв. м	25	303	0,493	18	25,6	52,8	0,485	19	-1
Удельный вес стоимости машин и оборудования (не старше 5 лет) в общей стоимости машин и оборудования	65,8	81,4	0,808	2	30	61,1	0,491	34	-4
Площадь земельных участков сельскохозяйственного назначения, вивариев, геодезических полигонов, га	495,00	31146,0	1,0	33	495,5	31146,0	1,0	32-50	+1
Доходы малых инновационных предприятий	140,5	89 815,4	0,002	30	145,3	28307,6	0,001	29-32	+1

- с 1 по 10 место

- с 11 по 42 место

- с 43 по 54 место

ПОЗИЦИИ УНИВЕРСИТЕТА В РАЗРЕЗЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЙТИНГА МСХ РФ

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Показатель	2018				2019				Динамика
	Значение УлГАУ	Макс. значение	Баллы УлГАУ	Место	Значение УлГАУ	Макс. значение	Баллы УлГАУ	Место	
Участие вуза в международных и всероссийских социальных проекта	-	-	-	-	1	1	1,0	1-53	-
Участие вуза в деятельности сводных студенческих специализированных отрядах	-	-	-	-	1	1	1,0	1-50	-
Участие вуза в Универсиадах студентов и Спартакиадах ППС	-	-	-	-	1	1	1,0	1-47	-

ПОЗИЦИИ УНИВЕРСИТЕТА В РАЗРЕЗЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЙТИНГА МСХ РФ

ОТРАСЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	2018				2019				Динамика
	Значение УлГАУ	Макс. значение	Баллы УлГАУ	Место	Значение УлГАУ	Макс. значение	Баллы УлГАУ	Место	
Доля обучающихся по направлениям подготовки/специальностям УГСН 19.00.00, 20.00.00, 21.00.00, 35.00.00, 36.00.00, %	71	100	0,710	27	71,7	100	0,717	27	=
Трудоустроено в агропромышленном комплексе, %	66,3	97	0,684	29	78,9	100	0,789	19	+10
Доля образовательных программ, прошедших ПОА	76,3	76,3	1,0	1	76,3	83,3	0,916	2	-1
Число предприятий, являющихся базами практики, с которыми оформлены договорные отношения	332	1483	0,224	14	290	1487	0,195	25	-11
Взаимодействие вуза с субъектом (количество программ развития региона, в которых вуз является участником)	6	29	0,207	24	10	43	0,233	23-26	+1

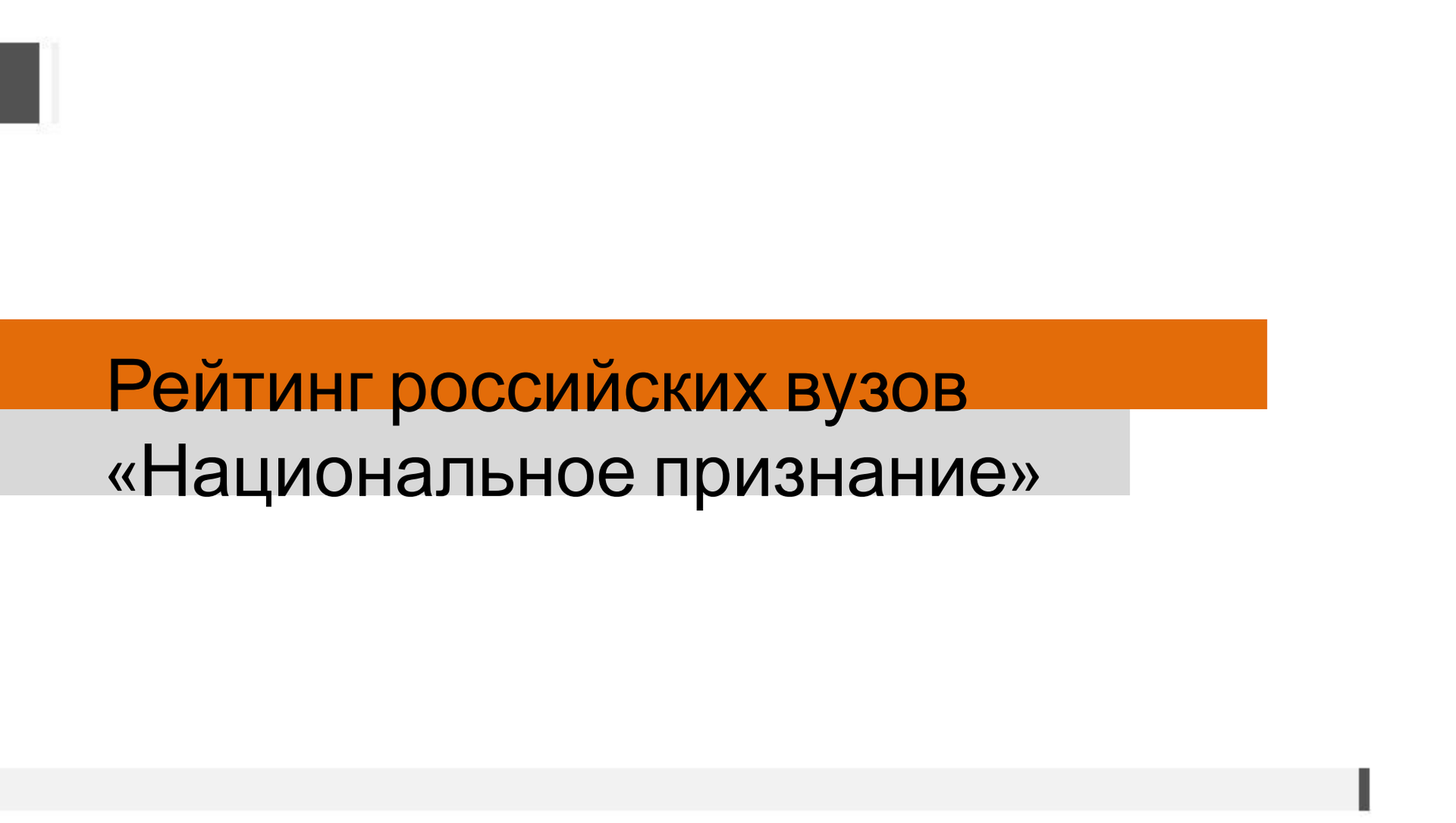
ПОЗИЦИИ УНИВЕРСИТЕТА В РАЗРЕЗЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЙТИНГА МСХ РФ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	2018				2019				Динамика
	Значение УлГАУ	Макс. значение	Баллы УлГАУ	Место	Значение УлГАУ	Макс. значение	Баллы УлГАУ	Место	
Кредиторская задолженность					0,72	45,17	0,016	40	-
Выполнение требований по доведению средней зарплаты НПР до 200% от средней по региону					0	4	0	14-54	-
Выполнение требований по доведению доли работников административно-управленческого и вспомогательного персонала в общей численности работников не выше 37%					24,1	35,7	0,675	25	-

РЕЙТИНГ МСХ РФ 2020: ПРОГНОЗ

Показатель	2019	2020	Динамика
Объем НИОКР в расчете на одного НПП	323,8	309,2	↓
Количество цитирований за 5 лет в Web of Science на 100 НПП	41,48		
Количество цитирований за 5 лет в Scopus на 100 НПП	160,23		
Количество цитирований за 5 лет, в РИНЦ на 100 НПП	2348,11		
Число публикаций в Web of Science на 100 НПП	22,77		
Число публикаций в Scopus на 100 НПП	37,41		
Число публикаций в РИНЦ на 100 НПП	1259,86		
Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах ОО	9,8		
Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджета РФ) на одного НПП	288,24	264,9	↓
Количество научных журналов, в том числе электронных	1	1	↔
Удельный вес НПП, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук	93		
Число диссертационных советов	3	3	↔
i-индекс организации	24	25	↑
Создано объектов интеллектуальной собственности	145	214	↑



Рейтинг российских вузов «Национальное признание»

РЕЙТИНГ РОССИЙСКИХ ВУЗОВ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИЗНАНИЕ»

Общий рейтинг вузов «Национальное признание»:



Место	Вуз	Количество баллов
-------	-----	-------------------

ЛУЧШИЕ ВУЗЫ 2020

92	Ульяновский ГАУ	75,07
135	Ульяновский государственный университет	51,39
151	Ульяновский государственный технический университет	45,95

ВУЗЫ ВЫШЕ СРЕДНЕГО 2020

212	Ульяновский государственный педагогический университет	32,66
-----	--	-------

СЛАБЫЕ ВУЗЫ 2020

513	Ульяновский институт гражданской авиации	5,38
-----	--	------

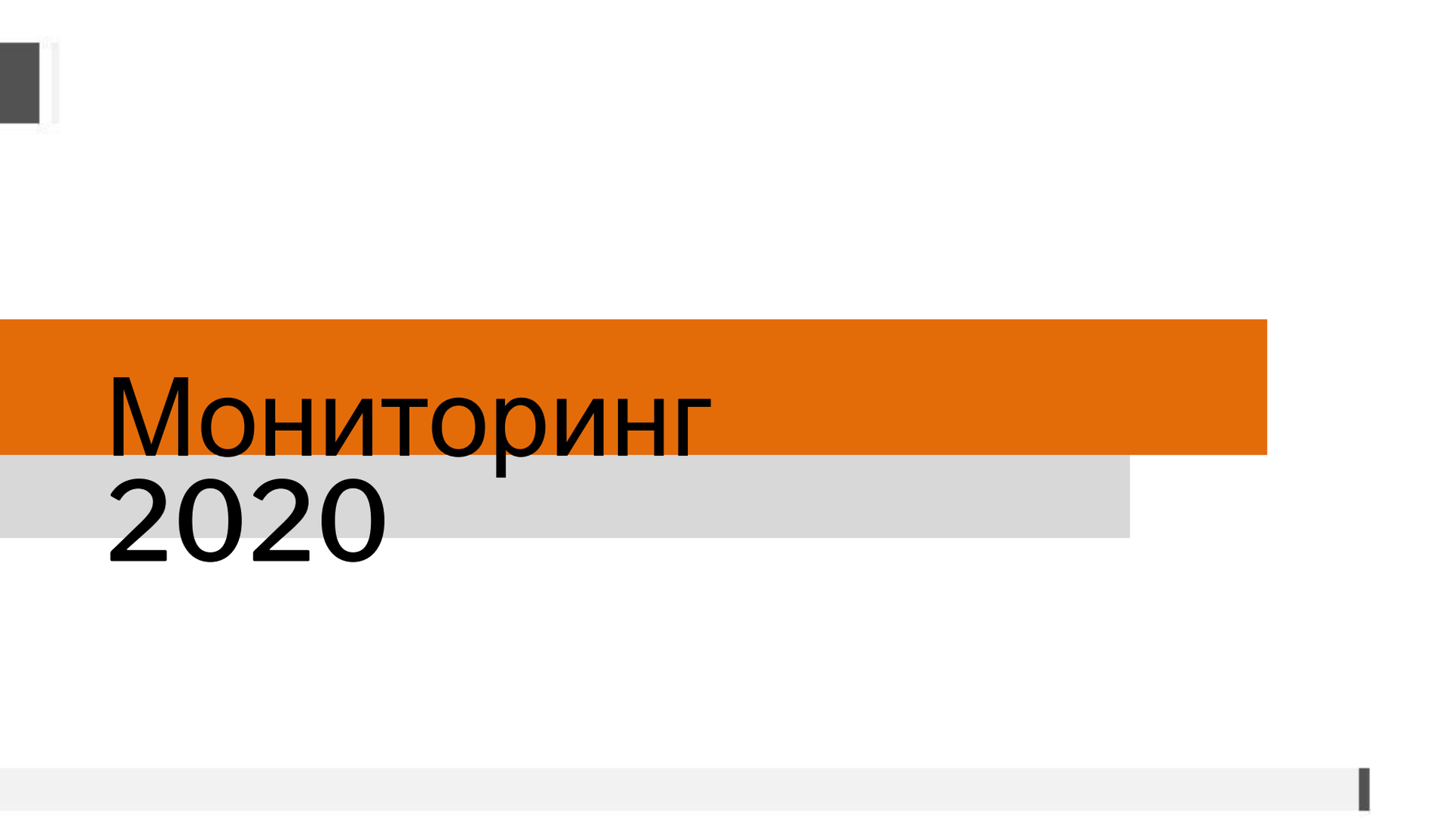
РЕЙТИНГ РОССИЙСКИХ ВУЗОВ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИЗНАНИЕ»

Рейтинг аграрных вузов «Национальное признание»:

ЛУЧШИЕ ВУЗЫ 2020



Место	Вуз	Количество баллов
1	Ставропольский ГАУ	266,74
2	Кубанский ГАУ	162,56
3	РГАУ -МСХАим. К.А. Тимирязева	135,46
4	Саратовский ГАУ	101,58
5	Воронежский ГАУ	99,27
6	Башкирский ГАУ	98,91
7	Донской ГАУ	95,01
8	Ульяновский ГАУ	75,07
9	Орловский ГАУ	50,6
10	Пензенский ГАУ	4



Мониторинг 2020

МОНИТОРИНГ 2020



Информационно-аналитические материалы по результатам проведения мониторинга эффективности деятельности образовательных организаций высшего образования

МОНИТОРИНГ 2020

О мониторинге

Архив

Информационно-аналитические материалы 2020 года будут доступны после окончания обработки данных

Новости

30.01.19

Опубликованы результаты мониторинга эффективности деятельности образовательных организаций высшего образования 2018 года

29.06.17

Доступны информационно-аналитические материалы по результатам мониторинга деятельности образовательных организаций высшего образования 2017 года

22.08.16

Доступны информационно-аналитические материалы по результатам мониторинга качества подготовки кадров 2016 года

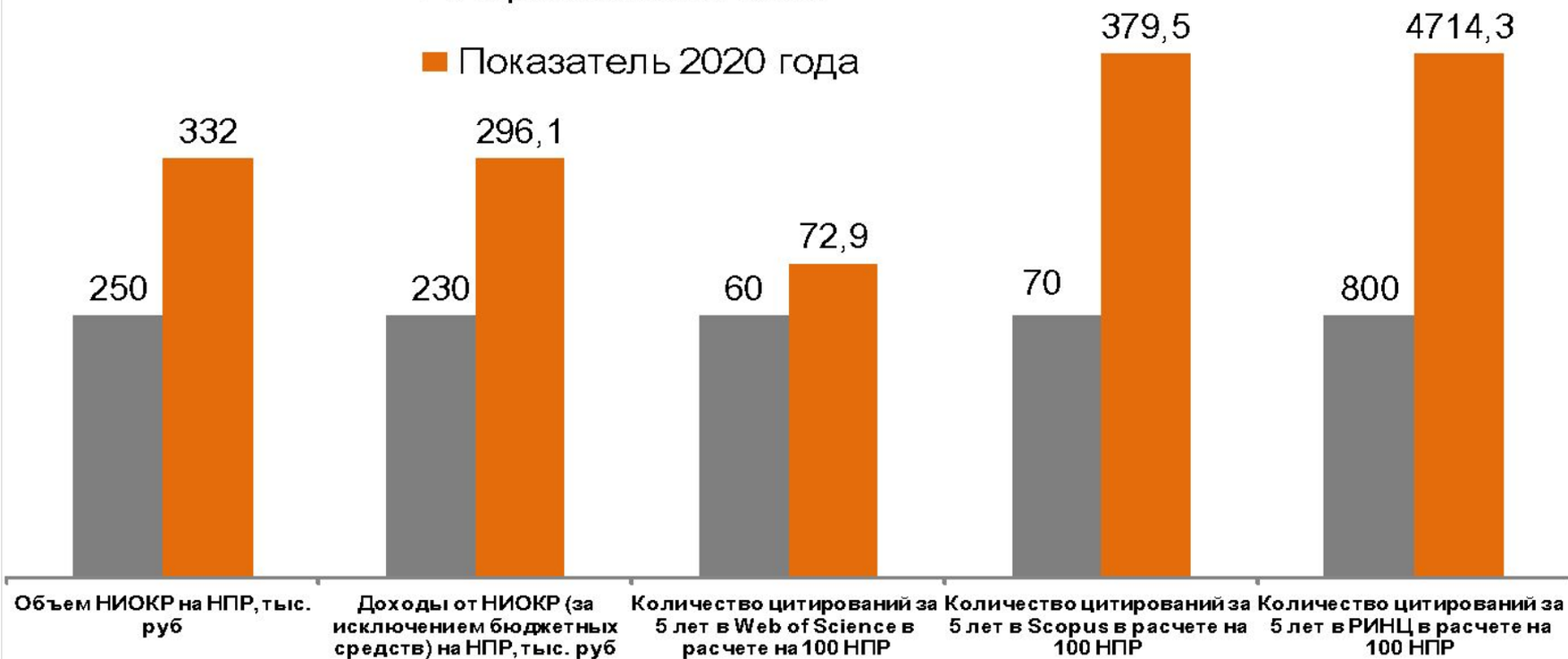
20.06.16

Доступны информационно-аналитические материалы по результатам мониторинга деятельности образовательных организаций высшего образования 2016 года

Программа развития
университета 2019-202
8

ВЫПОЛНЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ИНДИКАТОРОВ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ УНИВЕРСИТЕТА

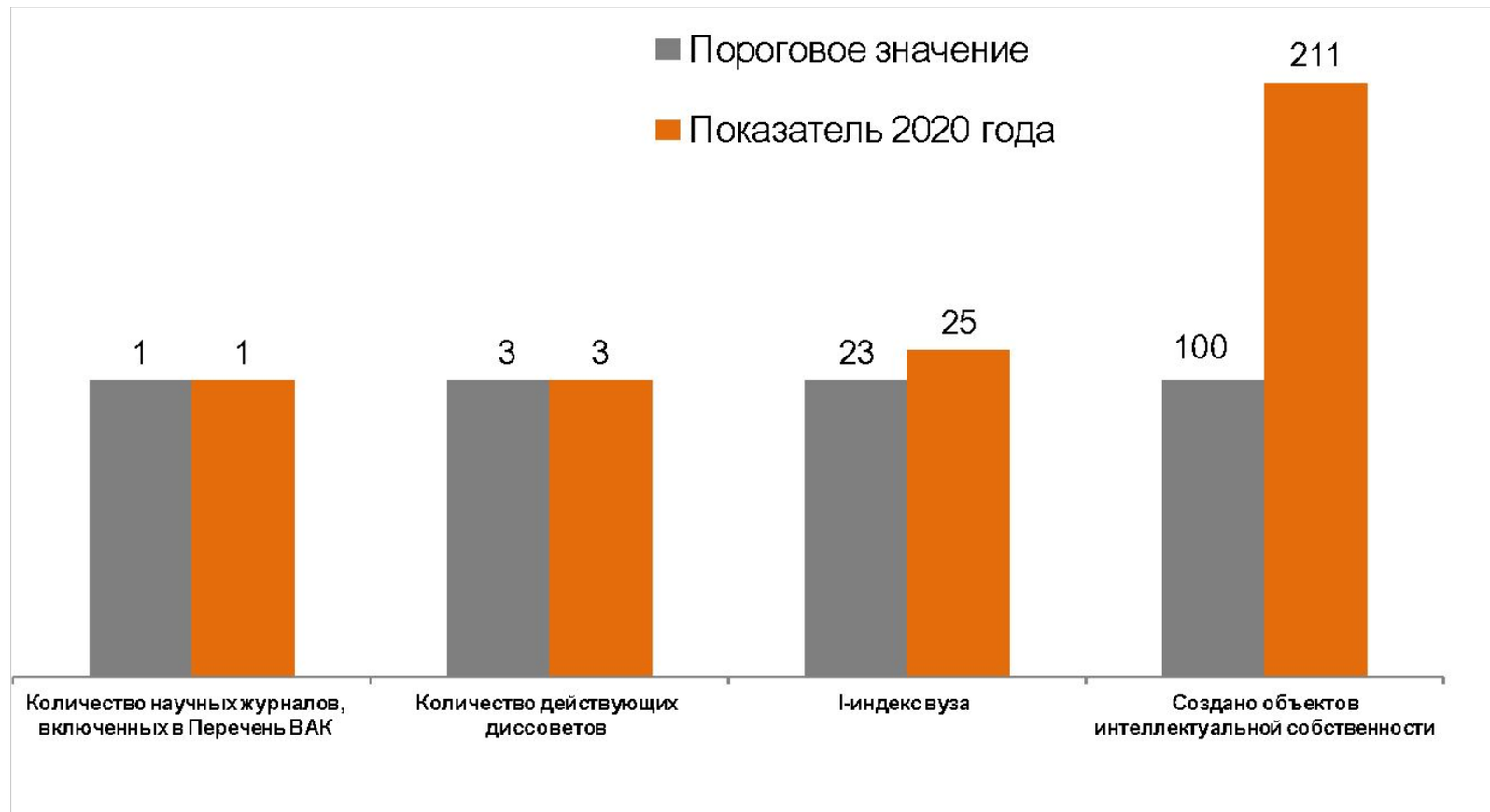
■ Пороговое значение
■ Показатель 2020 года



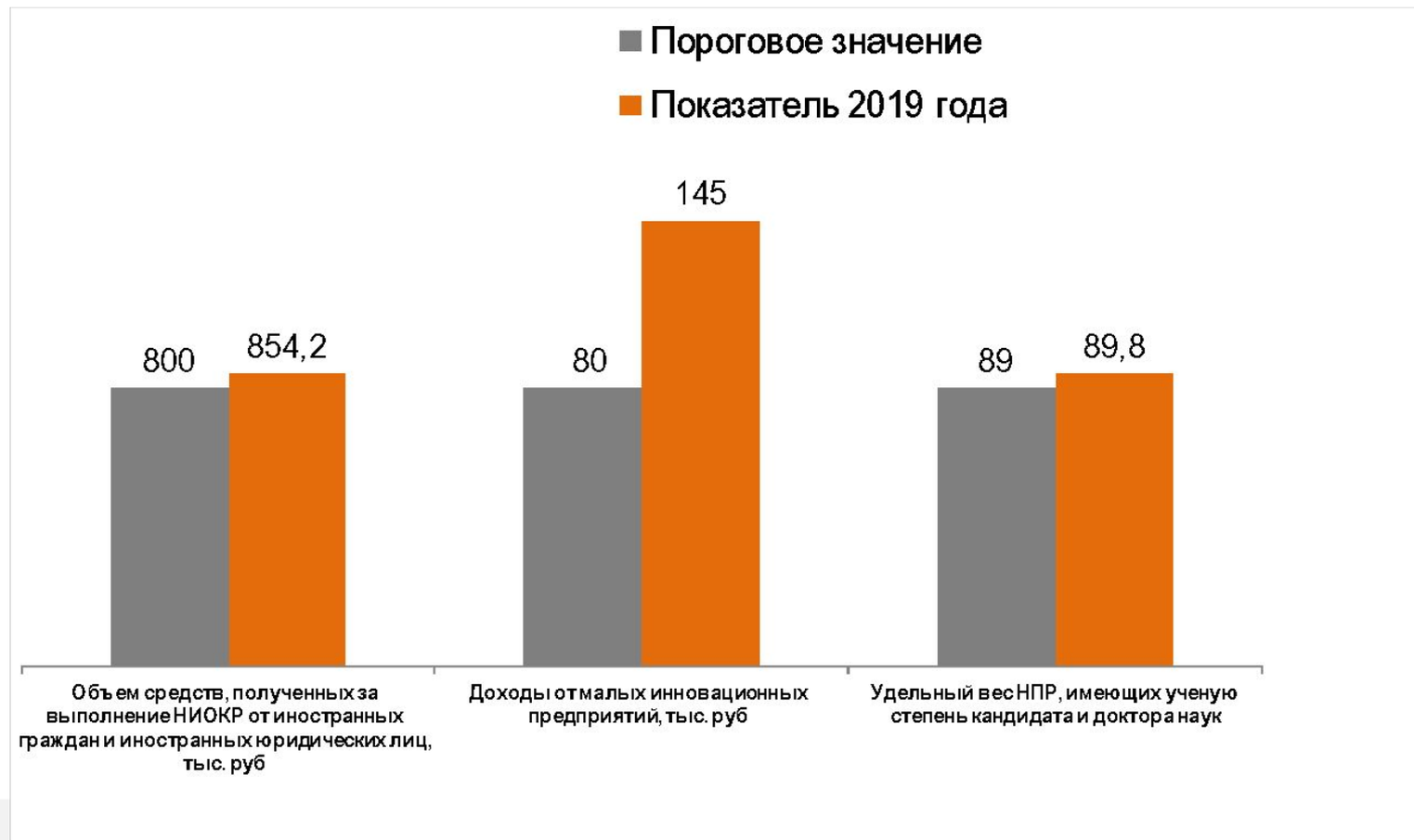
ВЫПОЛНЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ИНДИКАТОРОВ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ УНИВЕРСИТЕТА

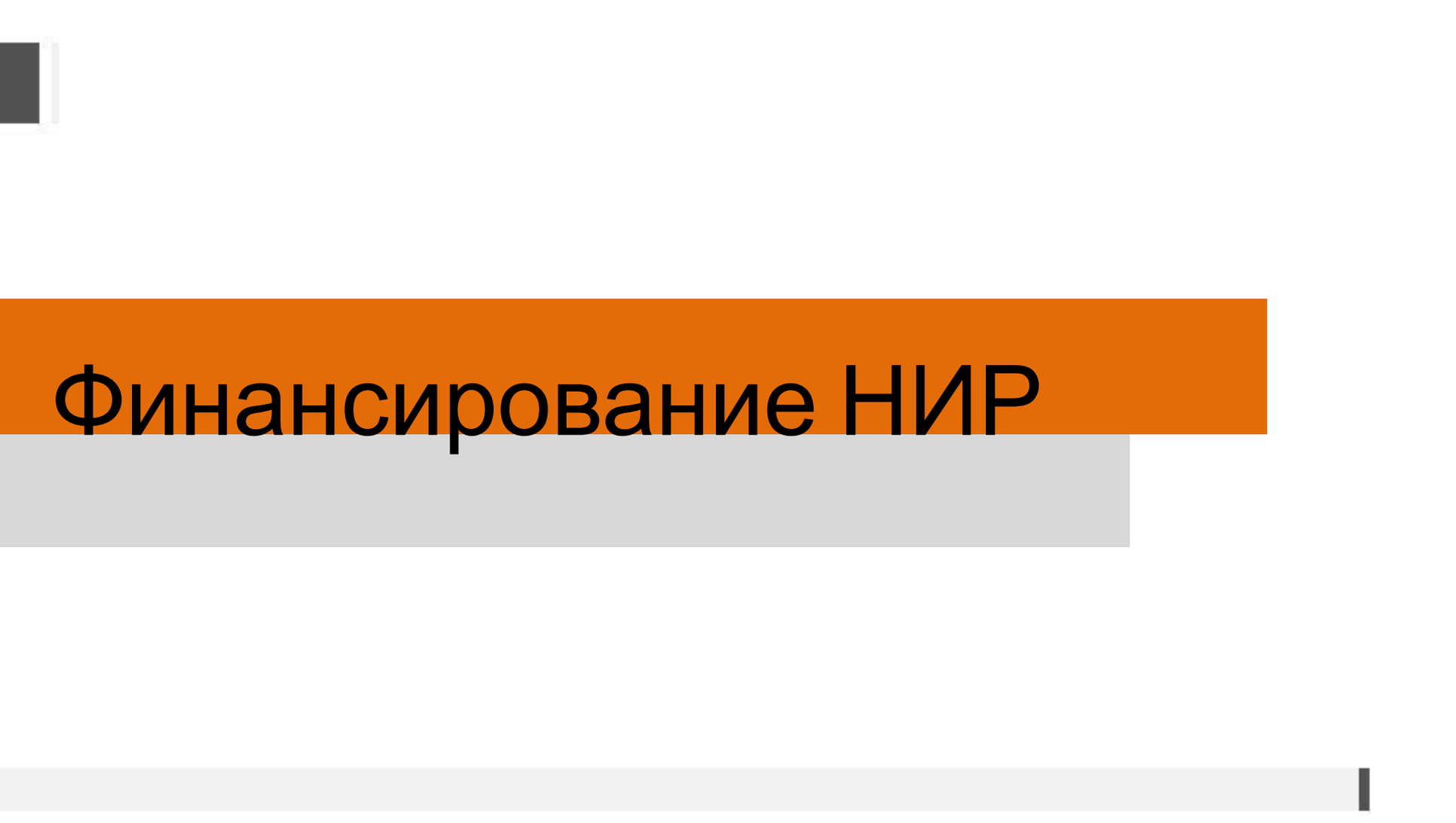


ВЫПОЛНЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ИНДИКАТОРОВ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ УНИВЕРСИТЕТА



ВЫПОЛНЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ИНДИКАТОРОВ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ УНИВЕРСИТЕТА

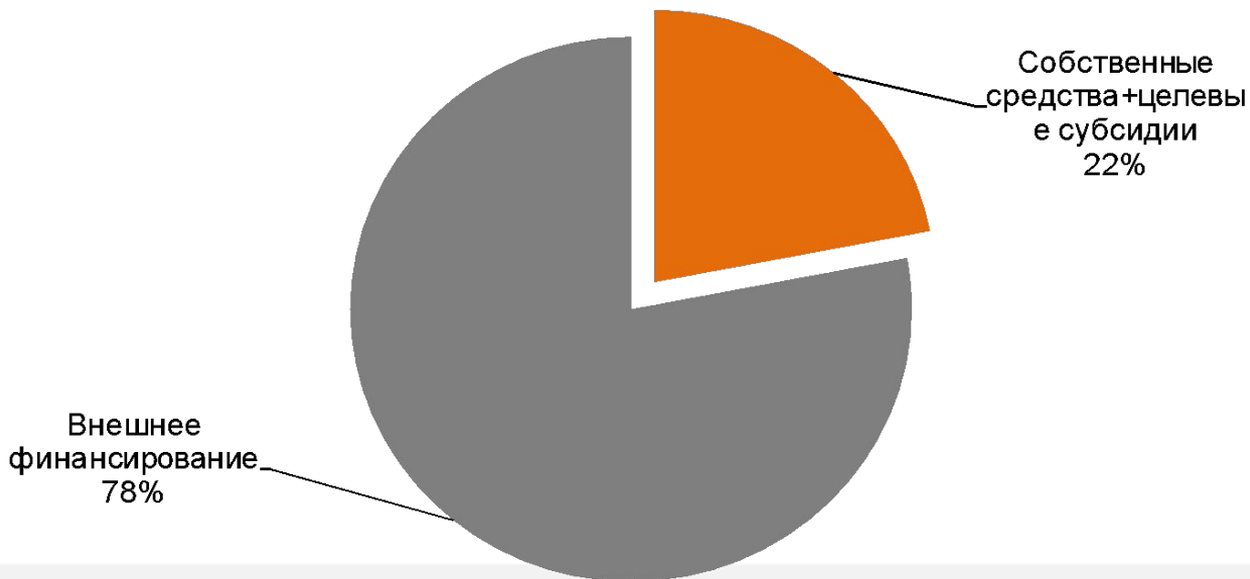




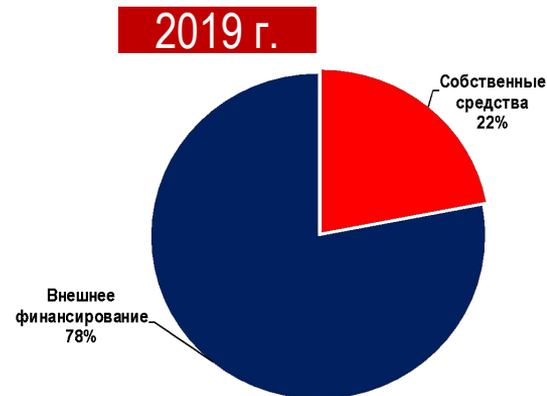
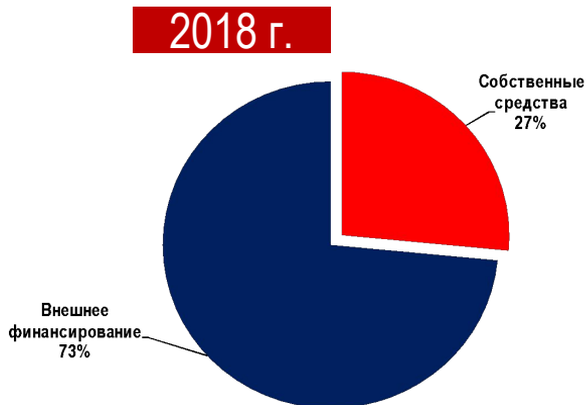
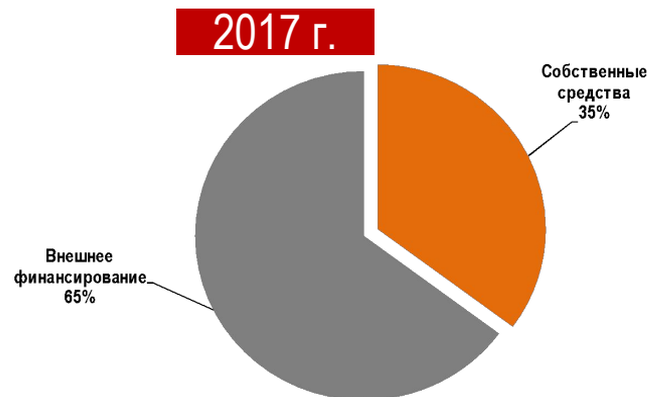
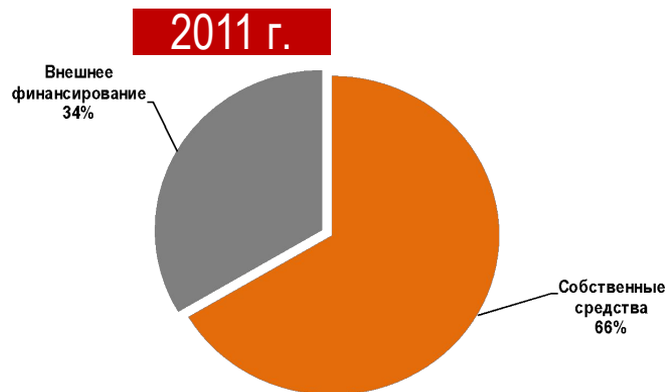
Финансирование НИР

ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ НИР, ТЫС. РУБЛЕЙ

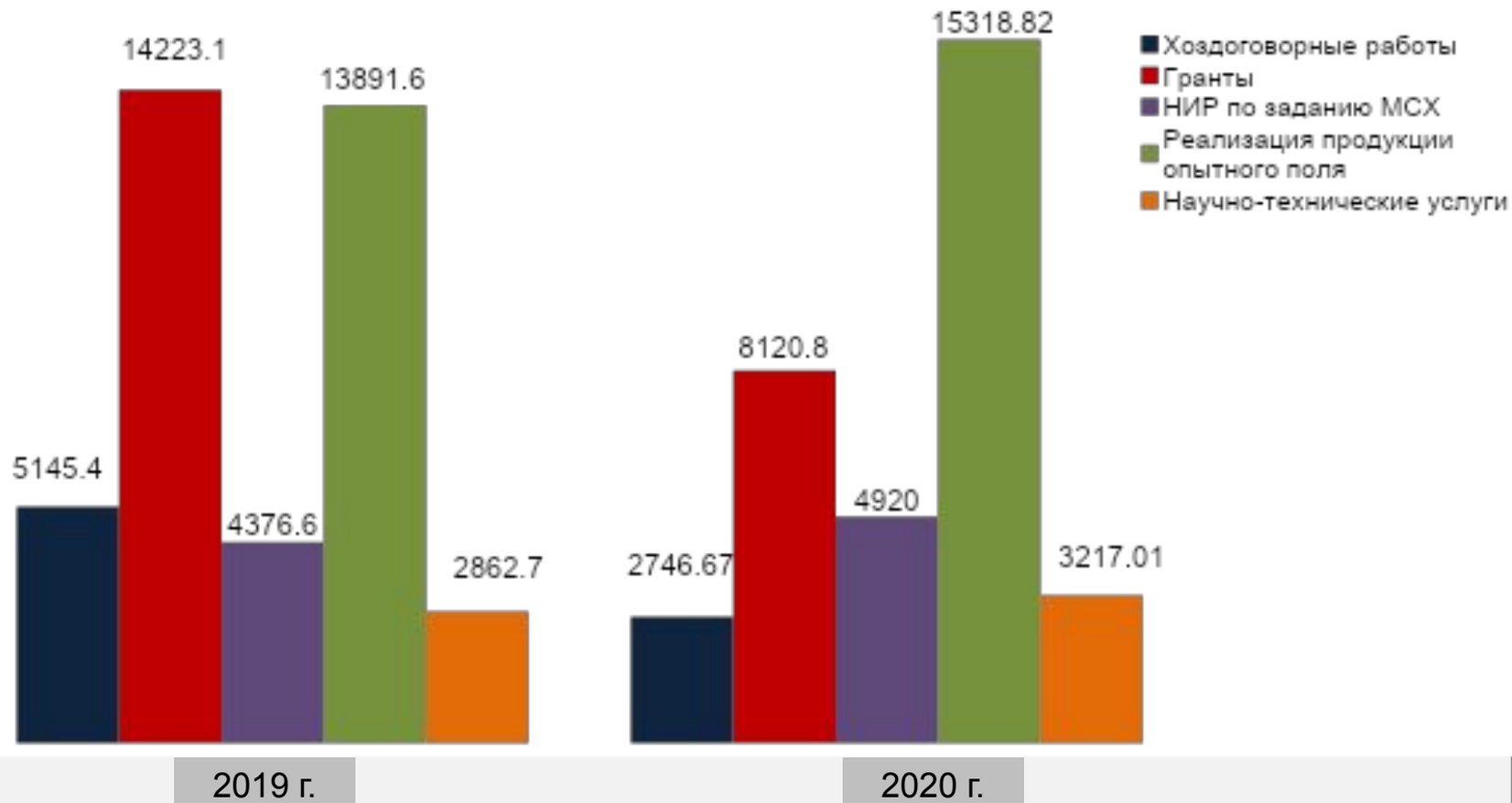
Общий объем финансирования	- 51 909,45
в т.ч. собственные средства вуза + целевые субсидии	- 11410,07
внешние источники	- 40499,38



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ НИР, ПО ГОДАМ

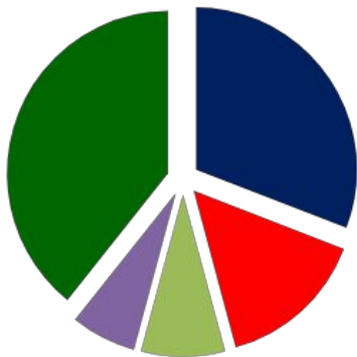


ФИНАНСИРОВАНИЕ НИР ИЗ ВНЕШНИХ ИСТОЧНИКОВ – 34 323,3 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ,
В Т.Ч. ПО ВИДАМ ИСТОЧНИКОВ И ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

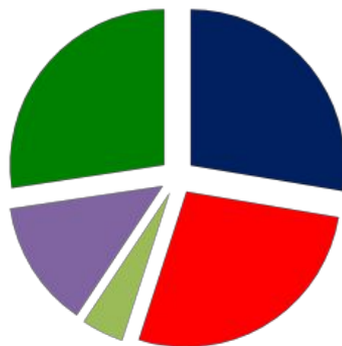


СТРУКТУРА ФИНАНСИРОВАНИЯ НИР ИЗ ВНЕШНИХ ИСТОЧНИКОВ

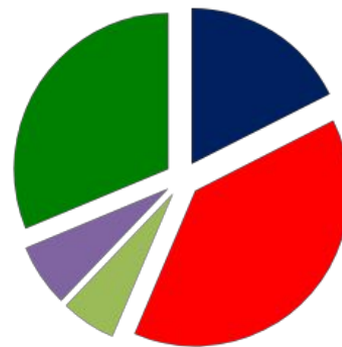
2016 год



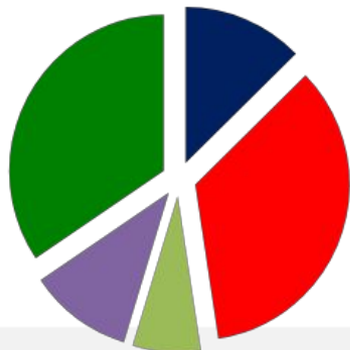
2017 год



2018 год

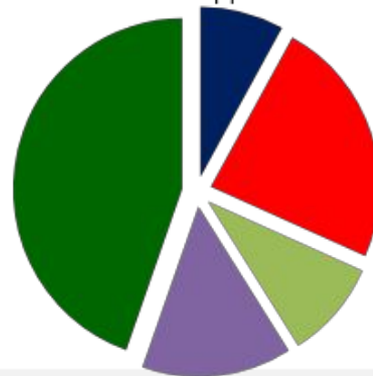


2019 год

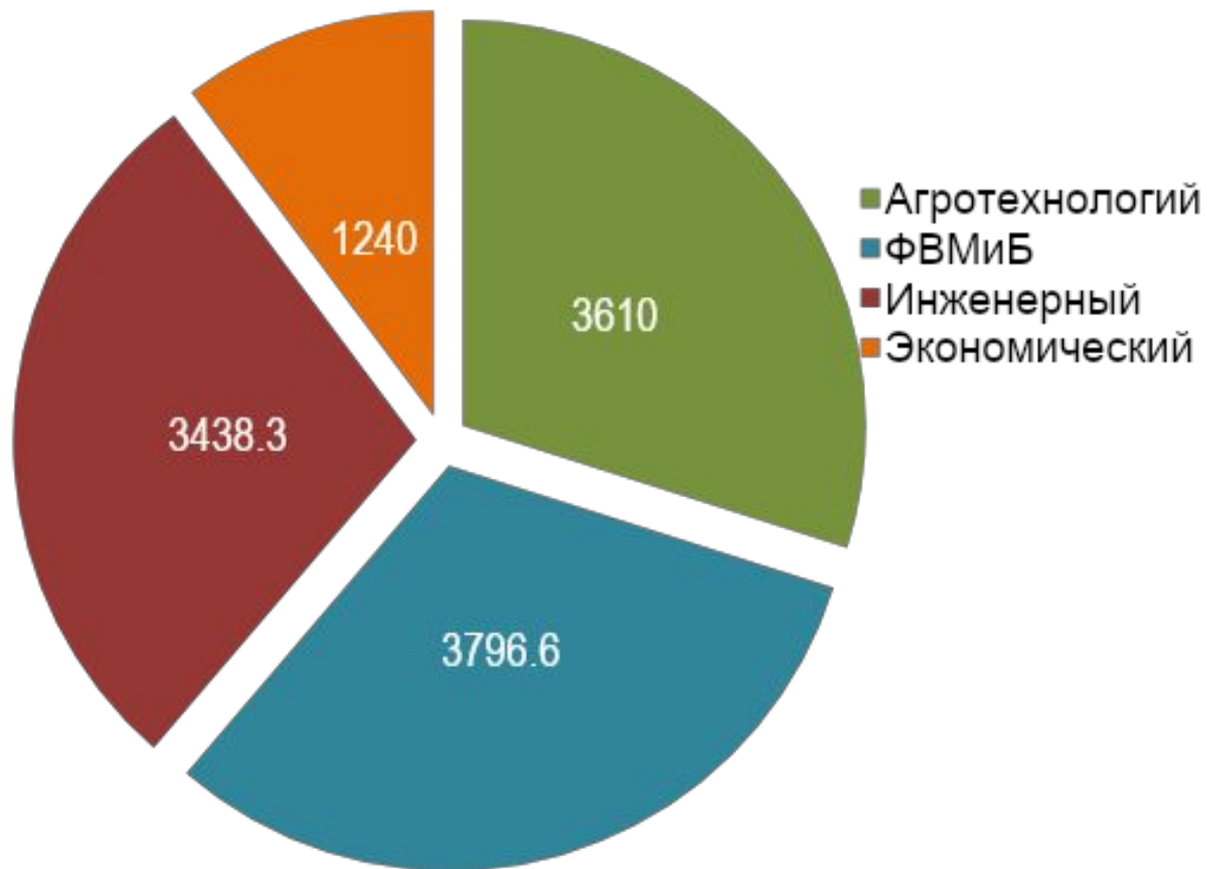


■ Хоздоговорные НИР
■ Гранты
■ Услуги
■ Задание МСХ
■ Опытное поле

2020 год



ОБЪЕМ ВЫПОЛНЕННЫХ НИОКР ПО ФАКУЛЬТЕТАМ

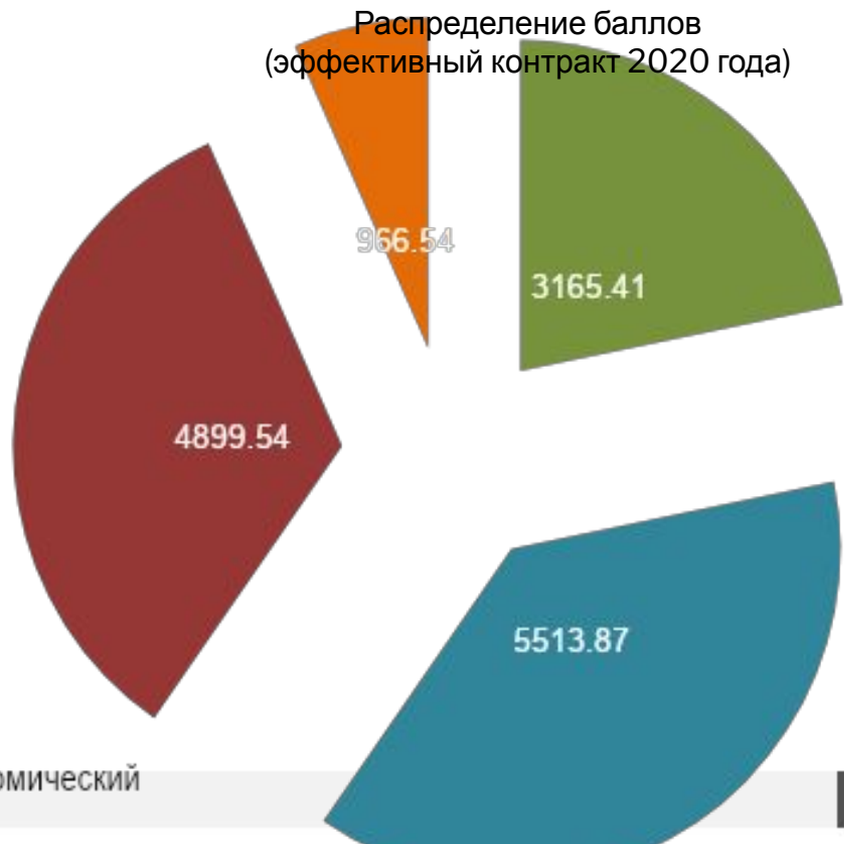


ЭФФЕКТИВНЫЙ КОНТРАКТ 2020

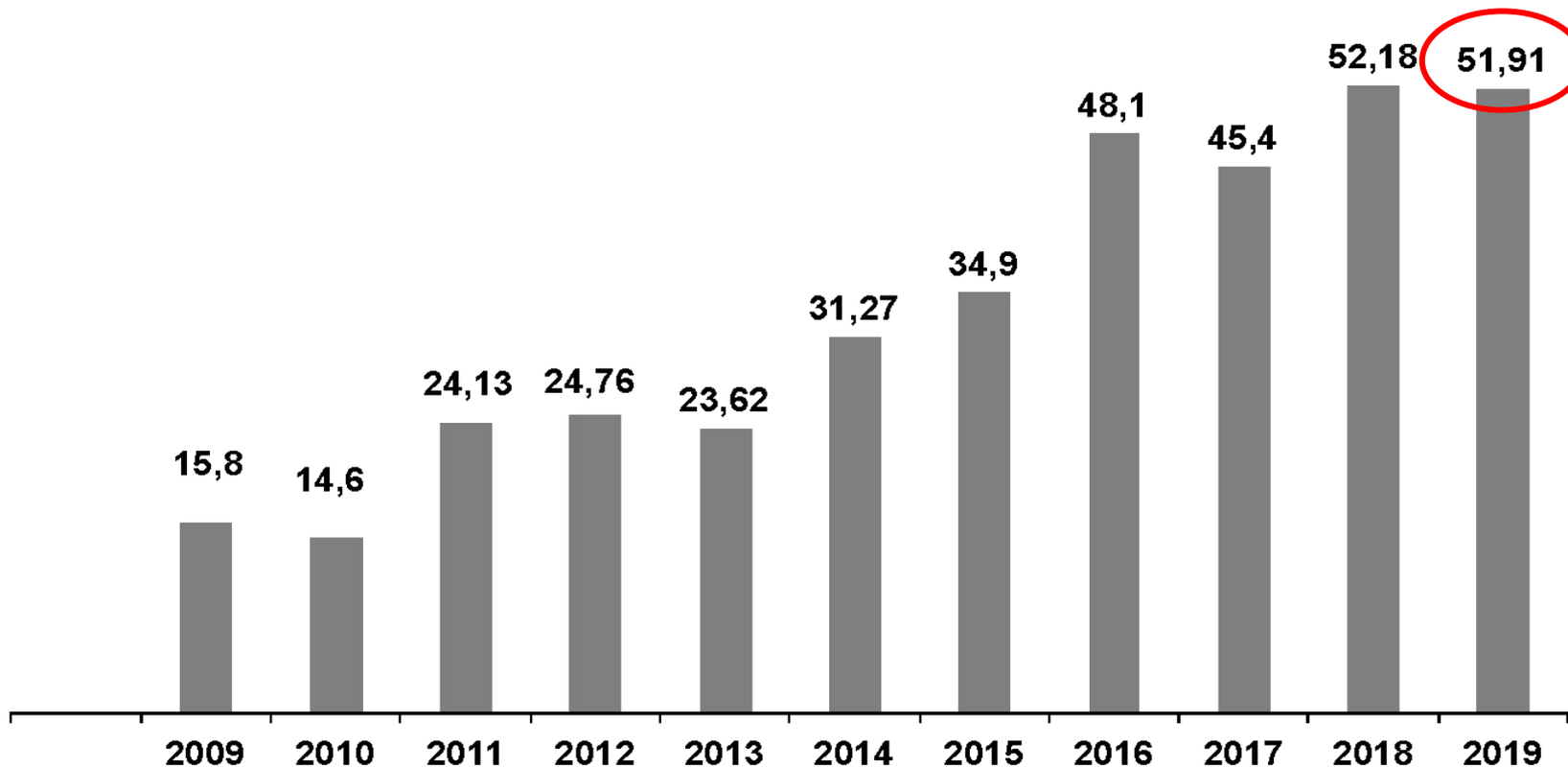
Распределение привлеченных средств на НИОКР по факультетам, тыс. руб.



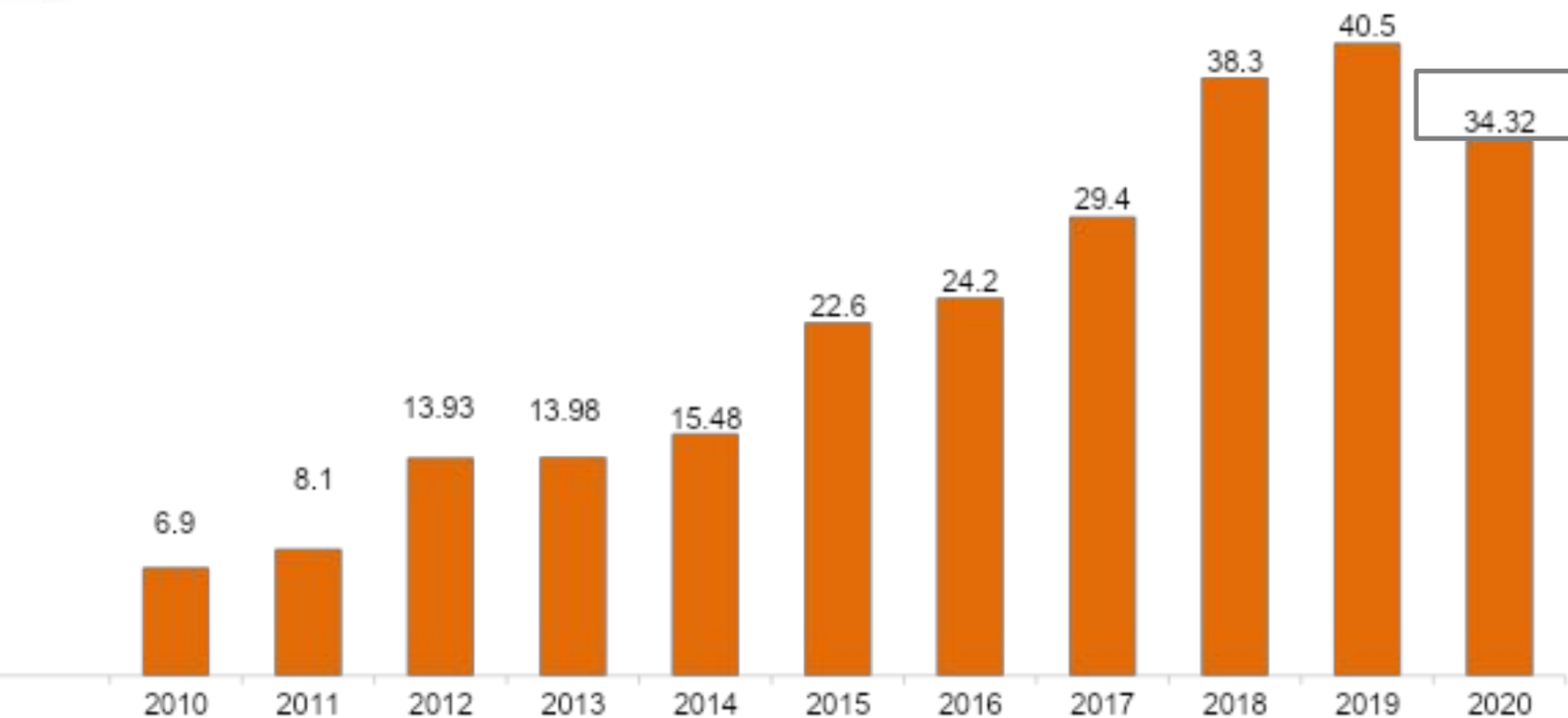
Распределение баллов (эффективный контракт 2020 года)



ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ НИР (ИЗ ВСЕХ ИСТОЧНИКОВ) по годам, млн. руб.

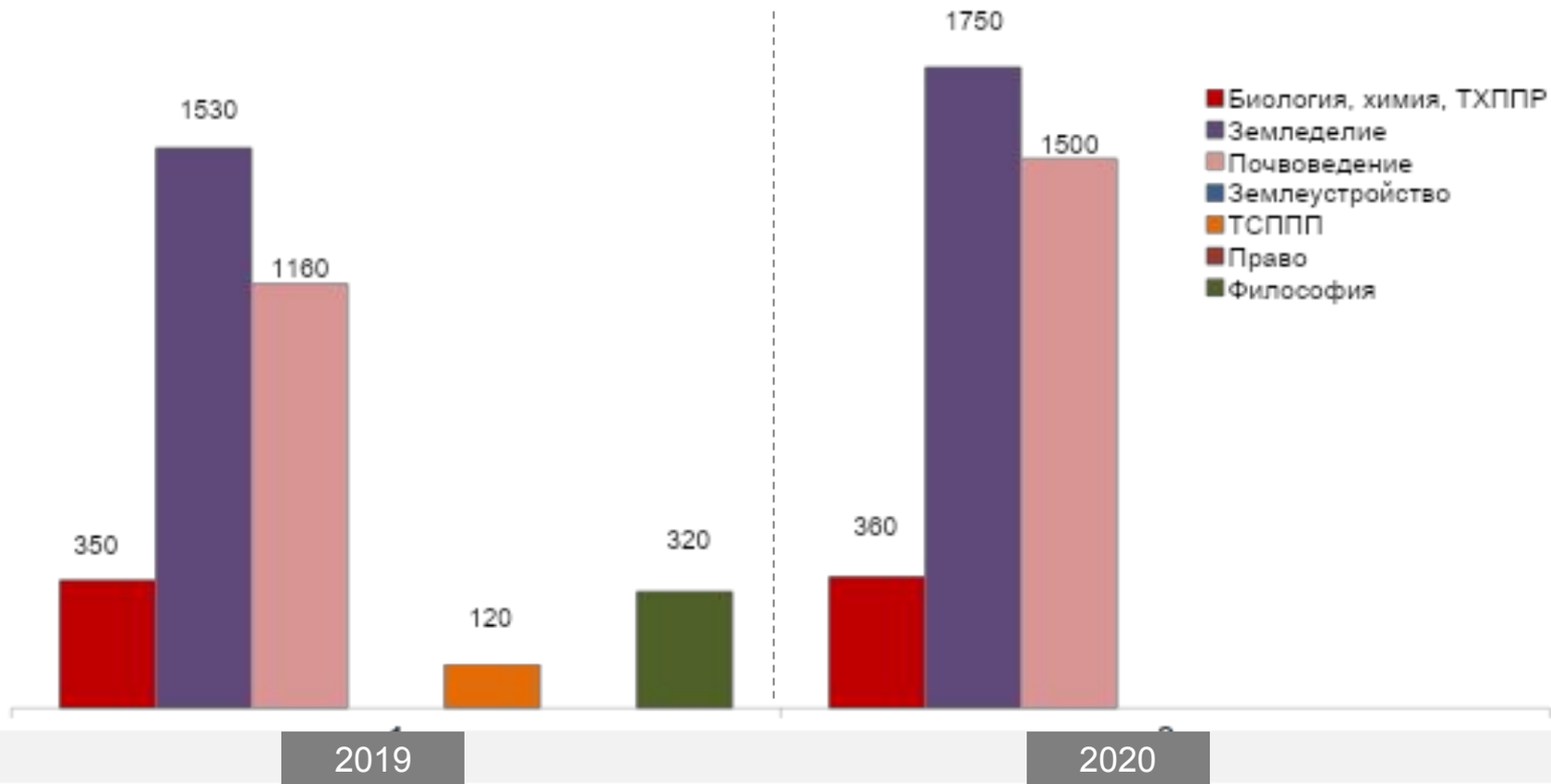


ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ НИР ИЗ ВНЕШНИХ ИСТОЧНИКОВ, ПО ГОДАМ, млн. руб



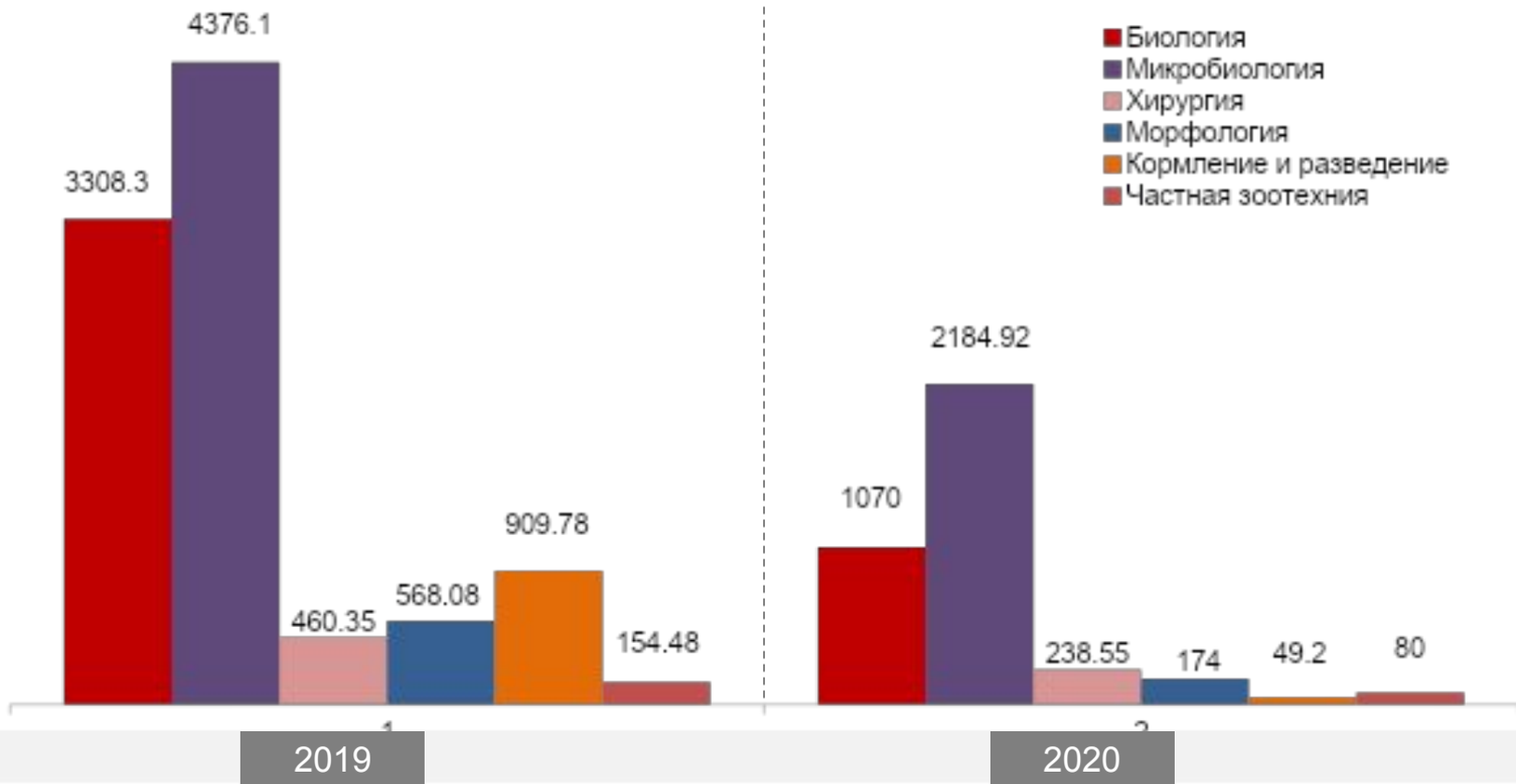
ФИНАНСИРОВАНИЕ НИР ИЗ ВНЕШНИХ ИСТОЧНИКОВ

ФАКУЛЬТЕТ АГРОТЕХНОЛОГИЙ, ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ И ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ – 3610 Т. Р.

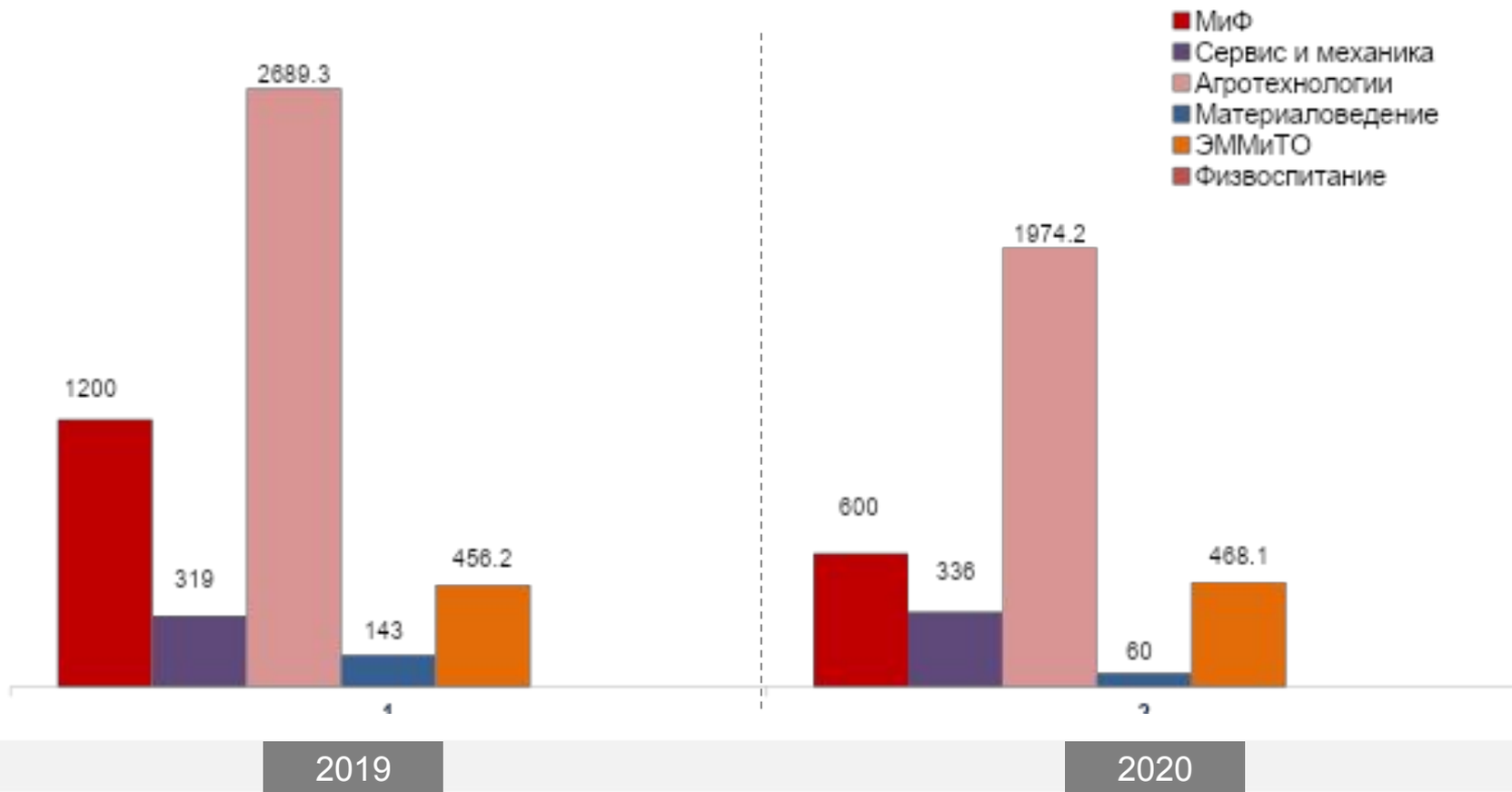


ФИНАНСИРОВАНИЕ НИР ИЗ ВНЕШНИХ ИСТОЧНИКОВ

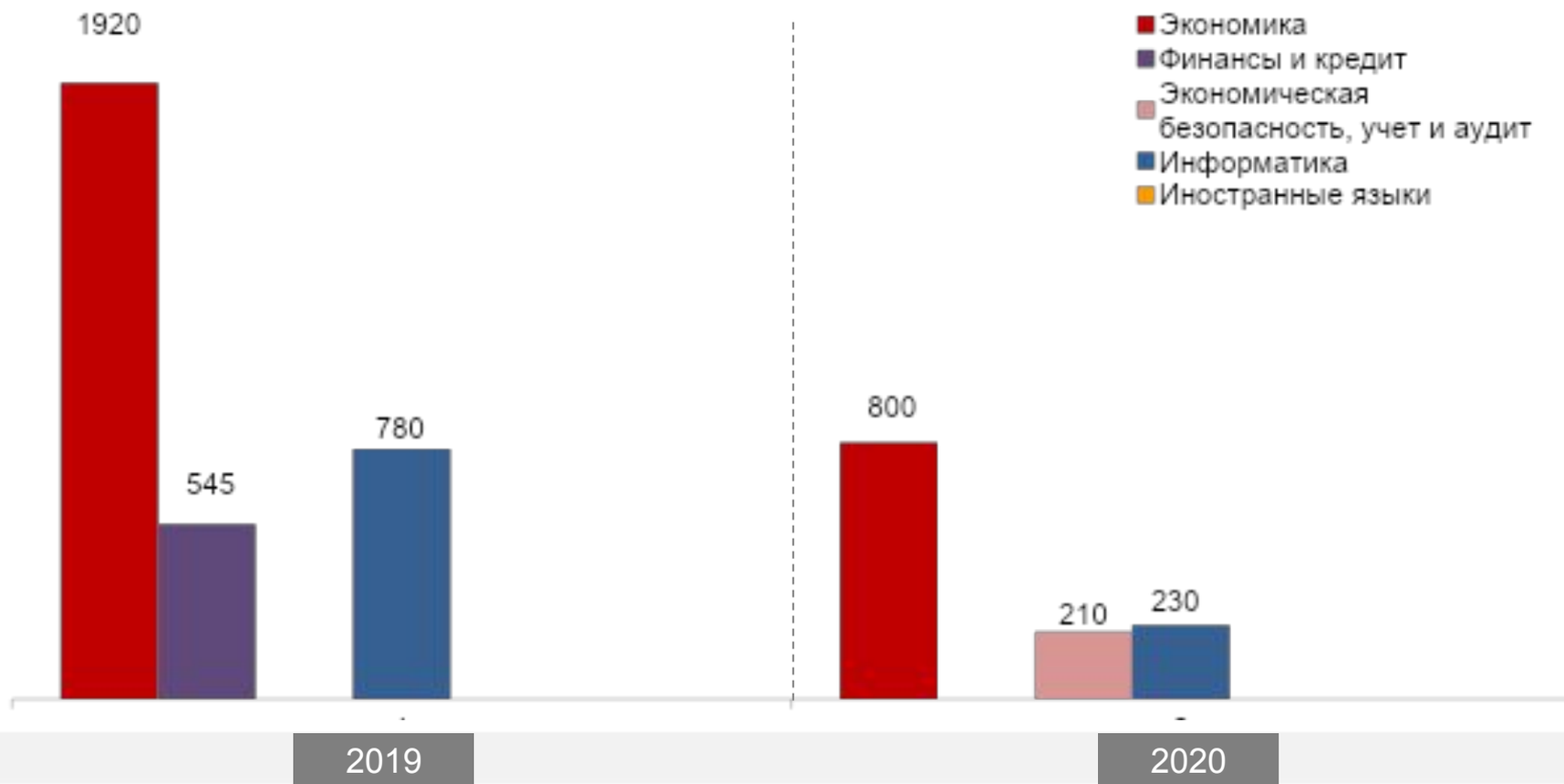
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ – 3796,67 ТЫС. РУБ.



ФИНАНСИРОВАНИЕ НИР ИЗ ВНЕШНИХ ИСТОЧНИКОВ.
ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ - 3438,3 ТЫС. РУБЛЕЙ



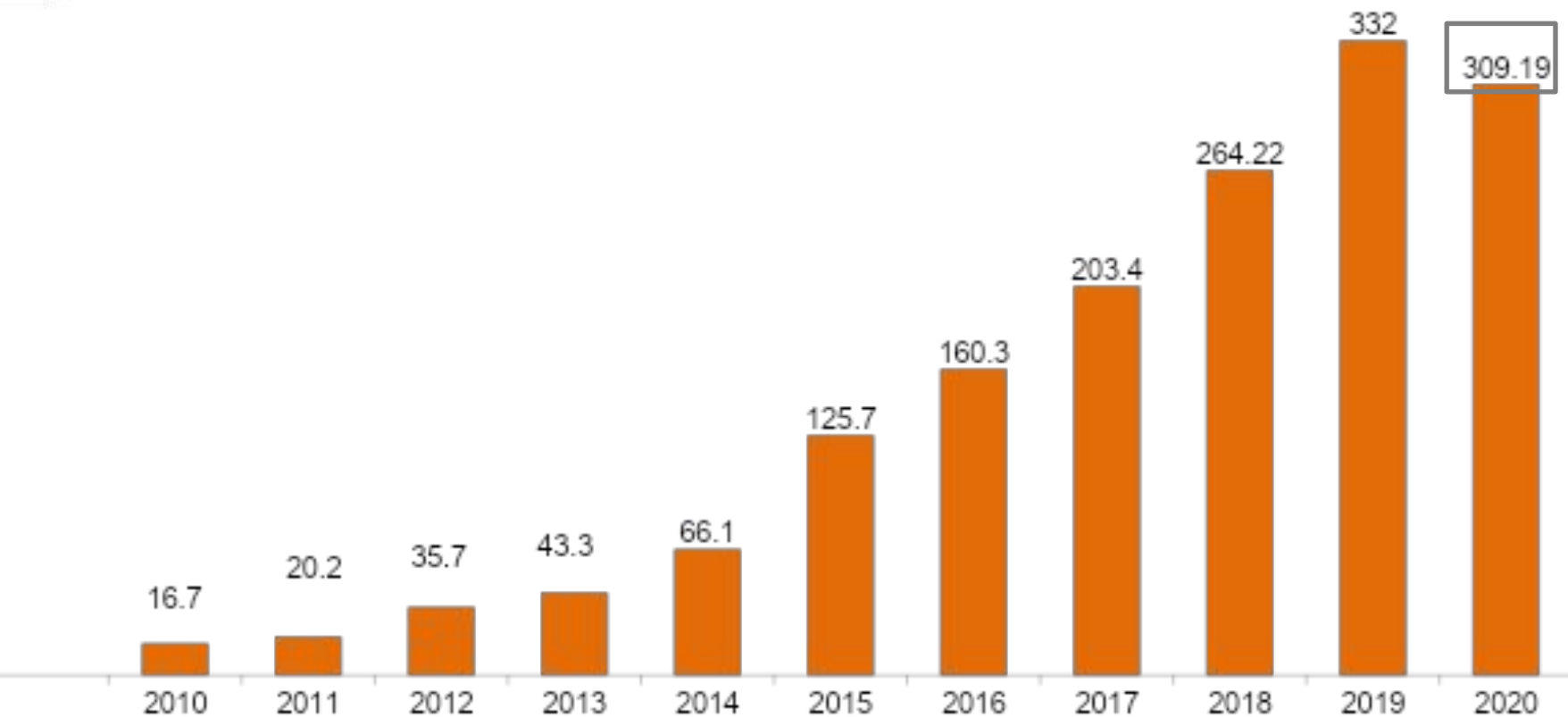
ФИНАНСИРОВАНИЕ НИР ИЗ ВНЕШНИХ ИСТОЧНИКОВ.
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ – 1240,0 ТЫС. РУБЛЕЙ



РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ ОПЫТНОГО ПОЛЯ, тыс. руб

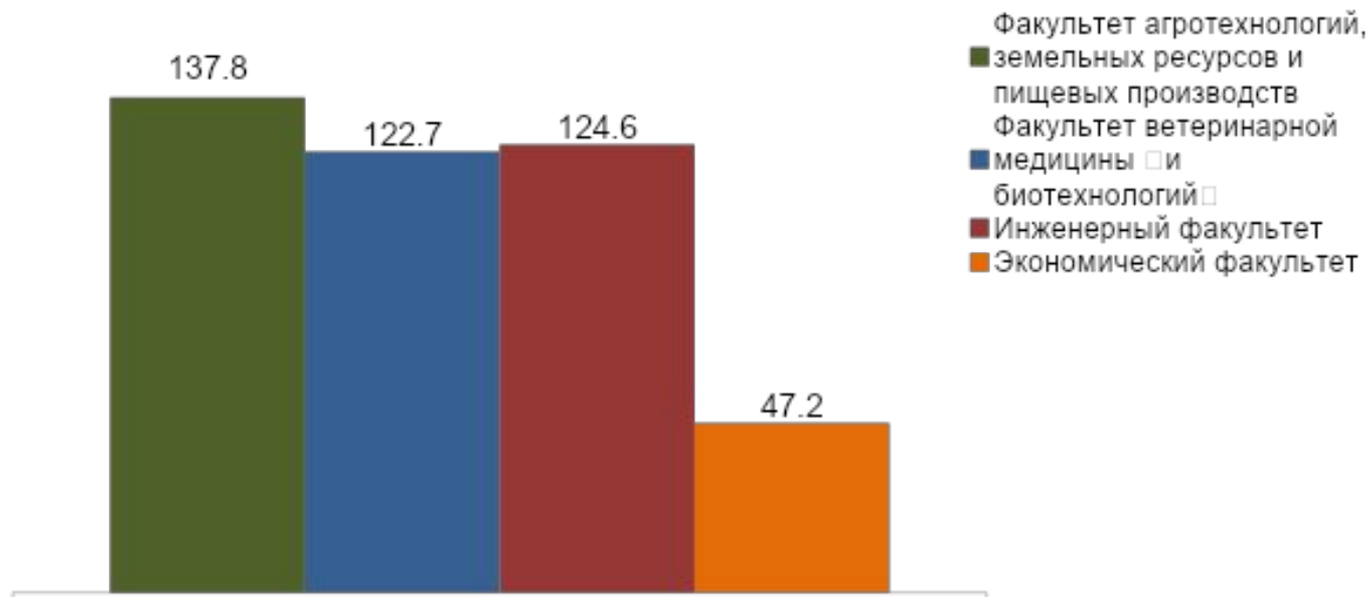


ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ НИР ИЗ ВНЕШНИХ ИСТОЧНИКОВ НА СТАВКУ ВО

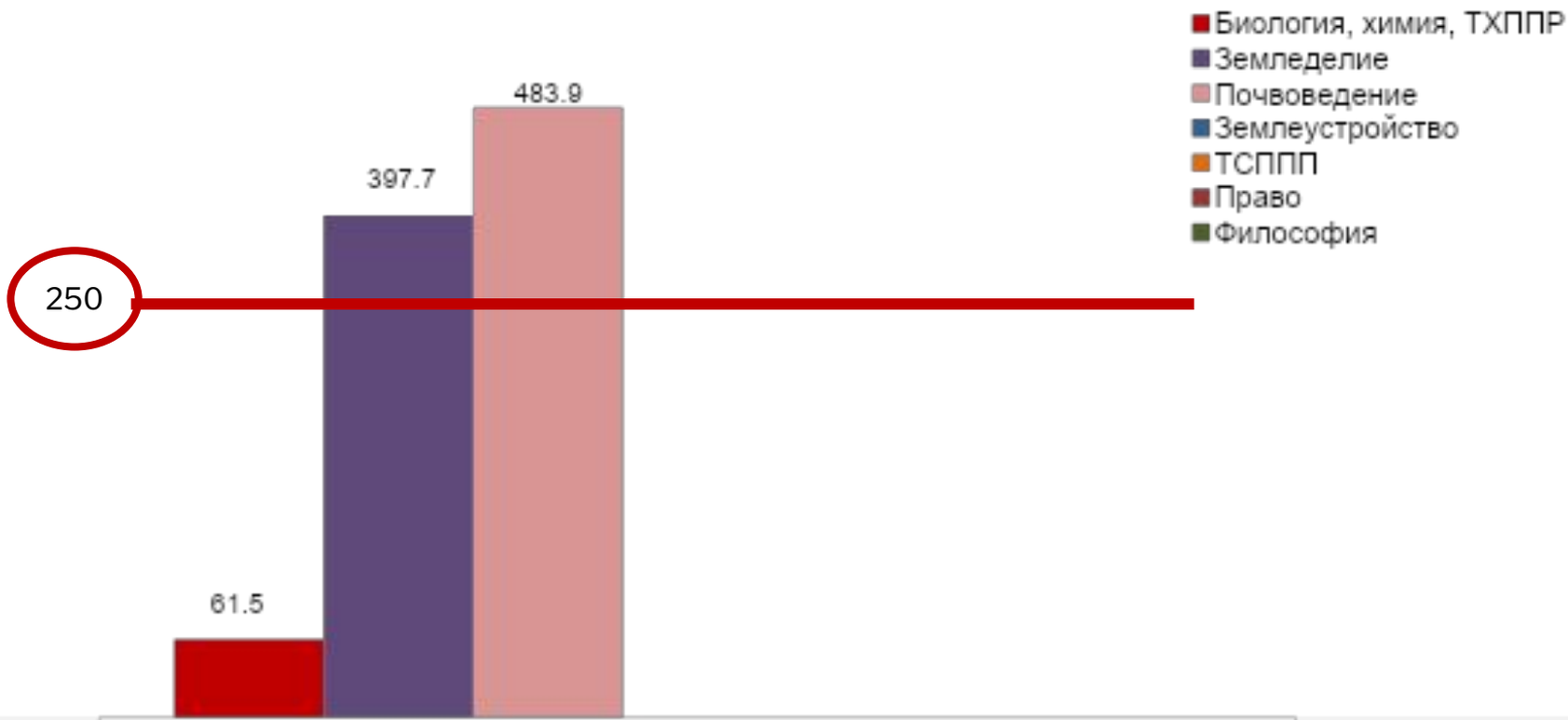


ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ НИР ИЗ ВНЕШНИХ ИСТОЧНИКОВ НА СТАВКУ ВО

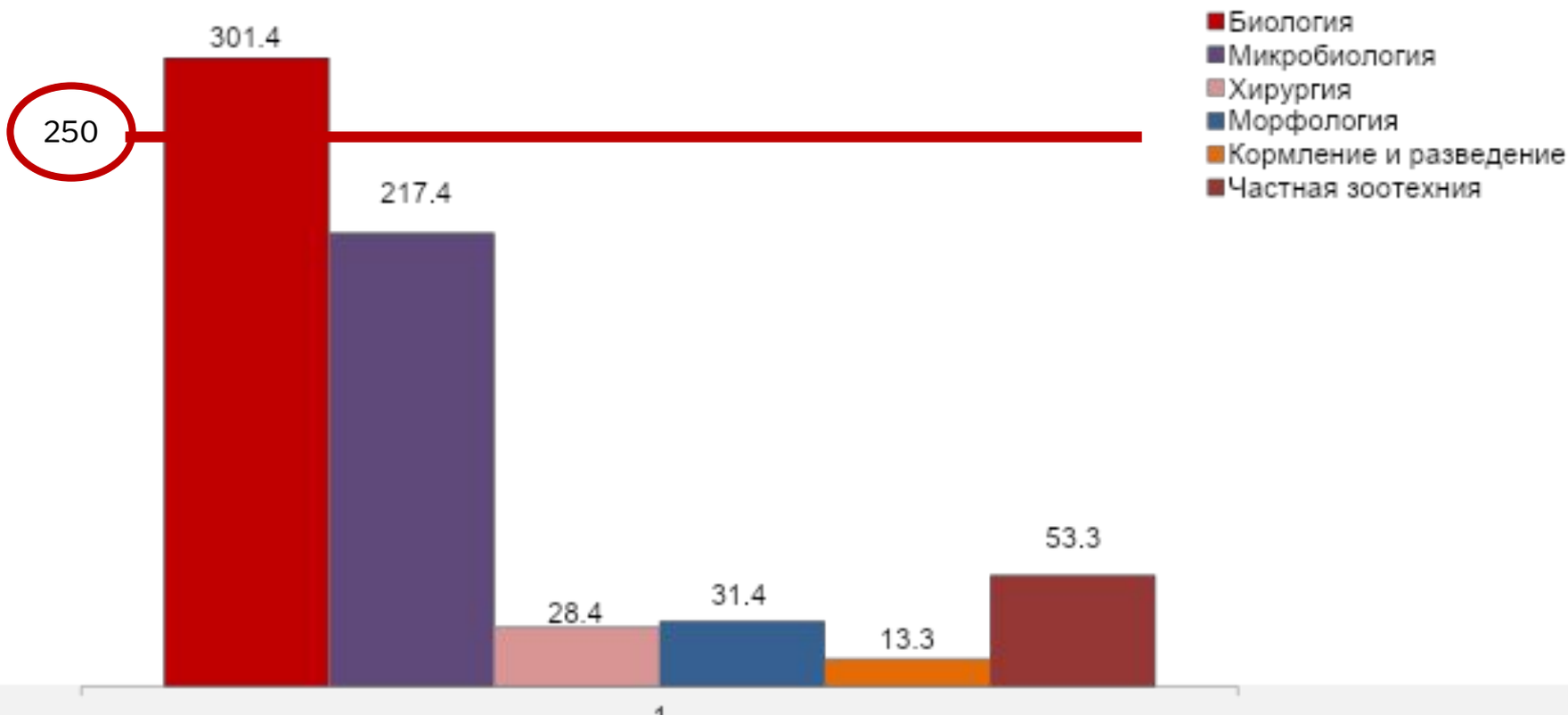
250



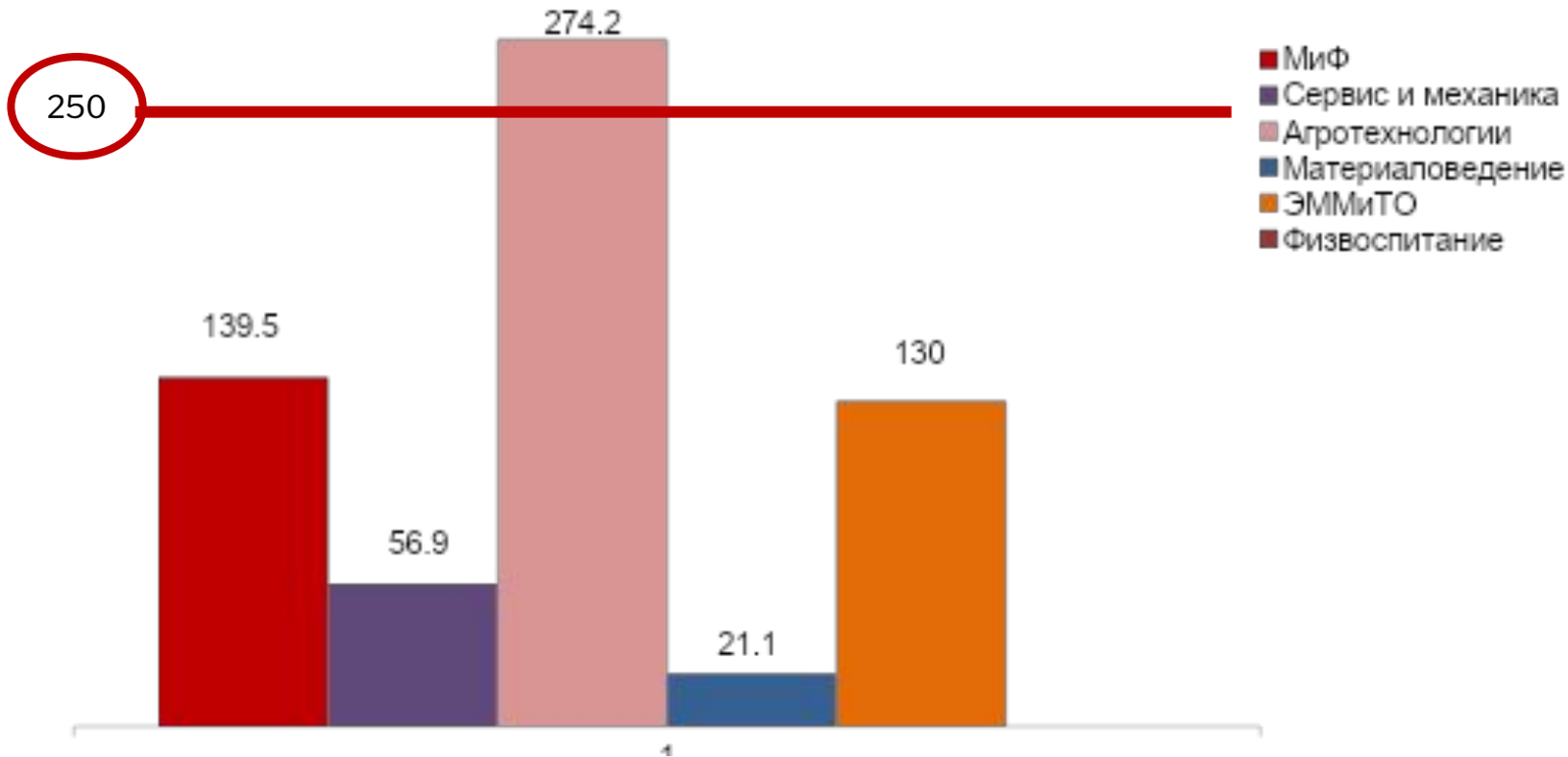
ФИНАНСИРОВАНИЕ НИР ИЗ ВНЕШНИХ ИСТОЧНИКОВ НА СТАВКУ ВО
ФАКУЛЬТЕТ АГРОТЕХНОЛОГИЙ, ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ И ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ – 137,8 т.р.



ФИНАНСИРОВАНИЕ НИР ИЗ ВНЕШНИХ ИСТОЧНИКОВ НА СТАВКУ ВО
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ – 122,7 ТЫС. РУБЛЕЙ

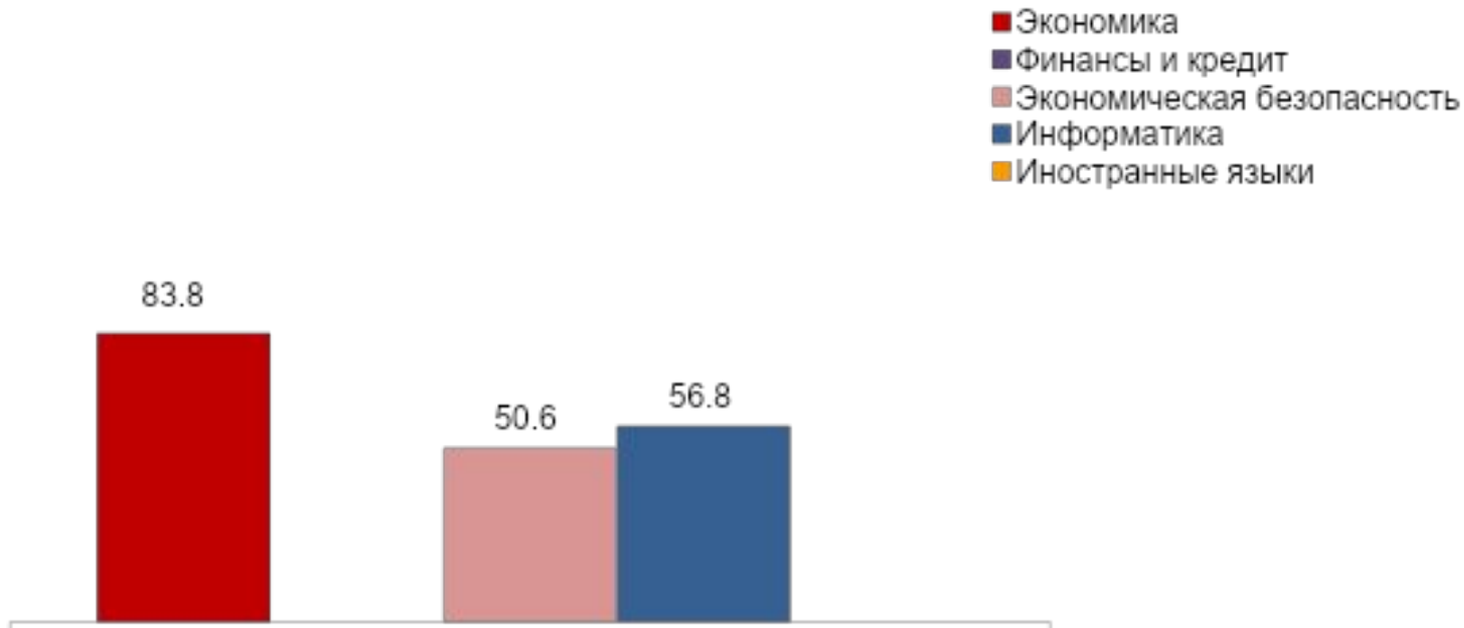


ФИНАНСИРОВАНИЕ НИР ИЗ ВНЕШНИХ ИСТОЧНИКОВ НА СТАВКУ ВО
ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ - 124,6 ТЫС. РУБЛЕЙ



ФИНАНСИРОВАНИЕ НИР ИЗ ВНЕШНИХ ИСТОЧНИКОВ НА СТАВКУ ВО
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ – 47,2 ТЫС. РУБЛЕЙ

250



ФИНАНСИРОВАНИЕ НИР ИЗ ВНЕШНИХ ИСТОЧНИКОВ НА ЕДИНИЦУ НПР
ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ, ТЫС. РУБЛЕЙ

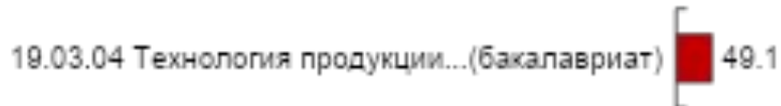
06.00.00 БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ



36.00.00 ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ



19.00.00 ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИЯ

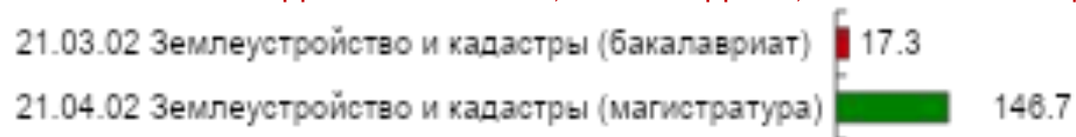


ФИНАНСИРОВАНИЕ НИР ИЗ ВНЕШНИХ ИСТОЧНИКОВ НА ЕДИНИЦУ НПР
ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ, ТЫС. РУБЛЕЙ

35.00.00 СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО



21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ

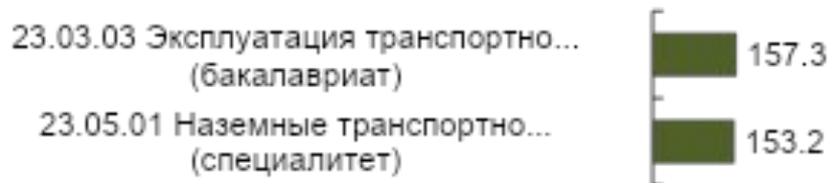


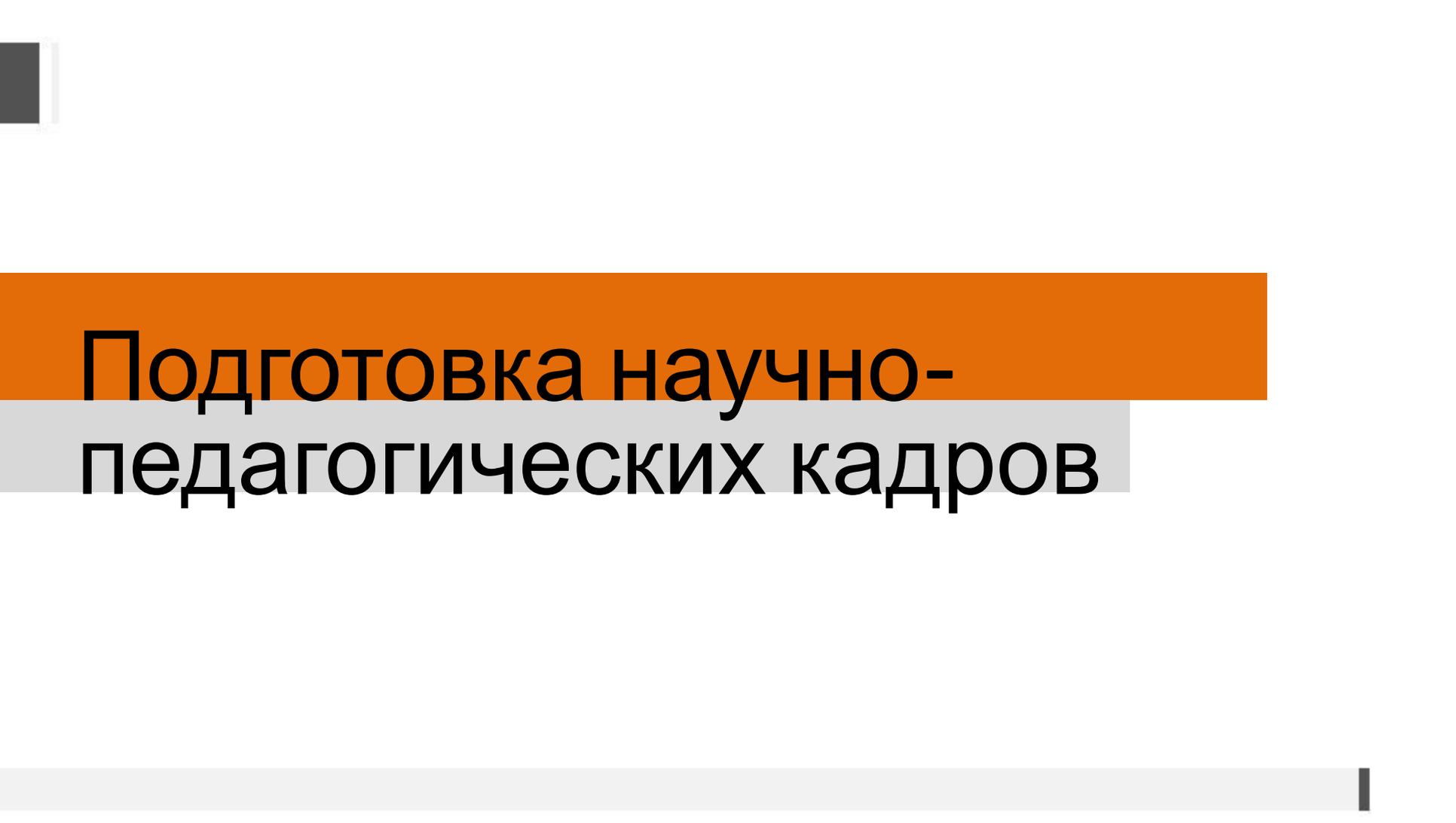
ФИНАНСИРОВАНИЕ НИР ИЗ ВНЕШНИХ ИСТОЧНИКОВ НА ЕДИНИЦУ НПР ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ, ТЫС. РУБЛЕЙ

38.00.00 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ



23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА





Подготовка научно- педагогических кадров

ПОДГОТОВКА НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ

Количество аспирантов - 50
в т.ч. по очной форме обучения - 29
по заочной форме обучения - 21

Научные руководители:

- 18 докторов наук, профессоров

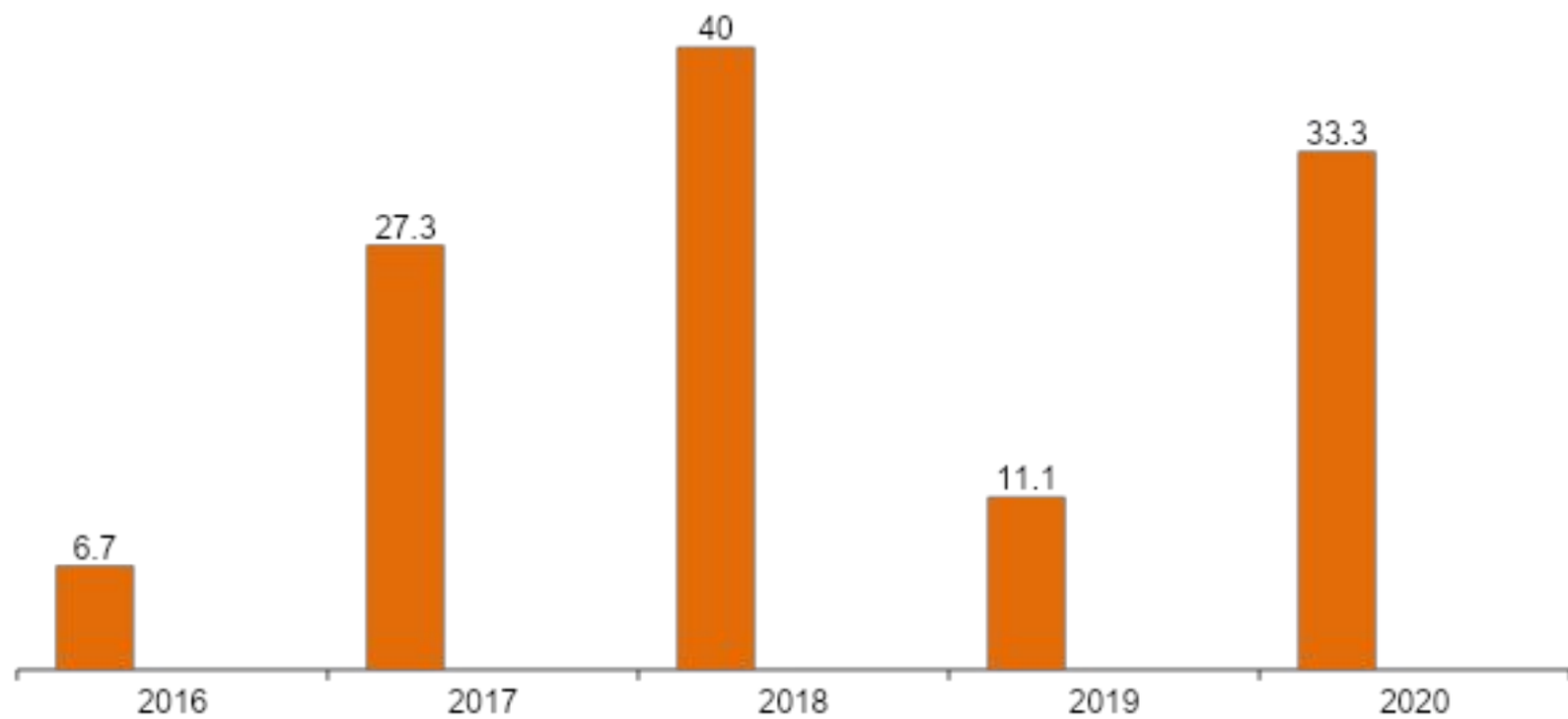
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ 2020

Направление подготовки	Направленность (профиль)	Число аспирантов
06.06.01 Биологические науки	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	1
	03.02.03 Микробиология	2
	03.02.08 Экология (биология)	1
	03.03.01 Физиология	1
35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование	05.20.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства	2
35.06.01 Сельское хозяйство	06.01.01 Общее земледелие, растениеводство	1
36.06.01 Ветеринария и зоотехния	06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов	1
ИТОГО		9

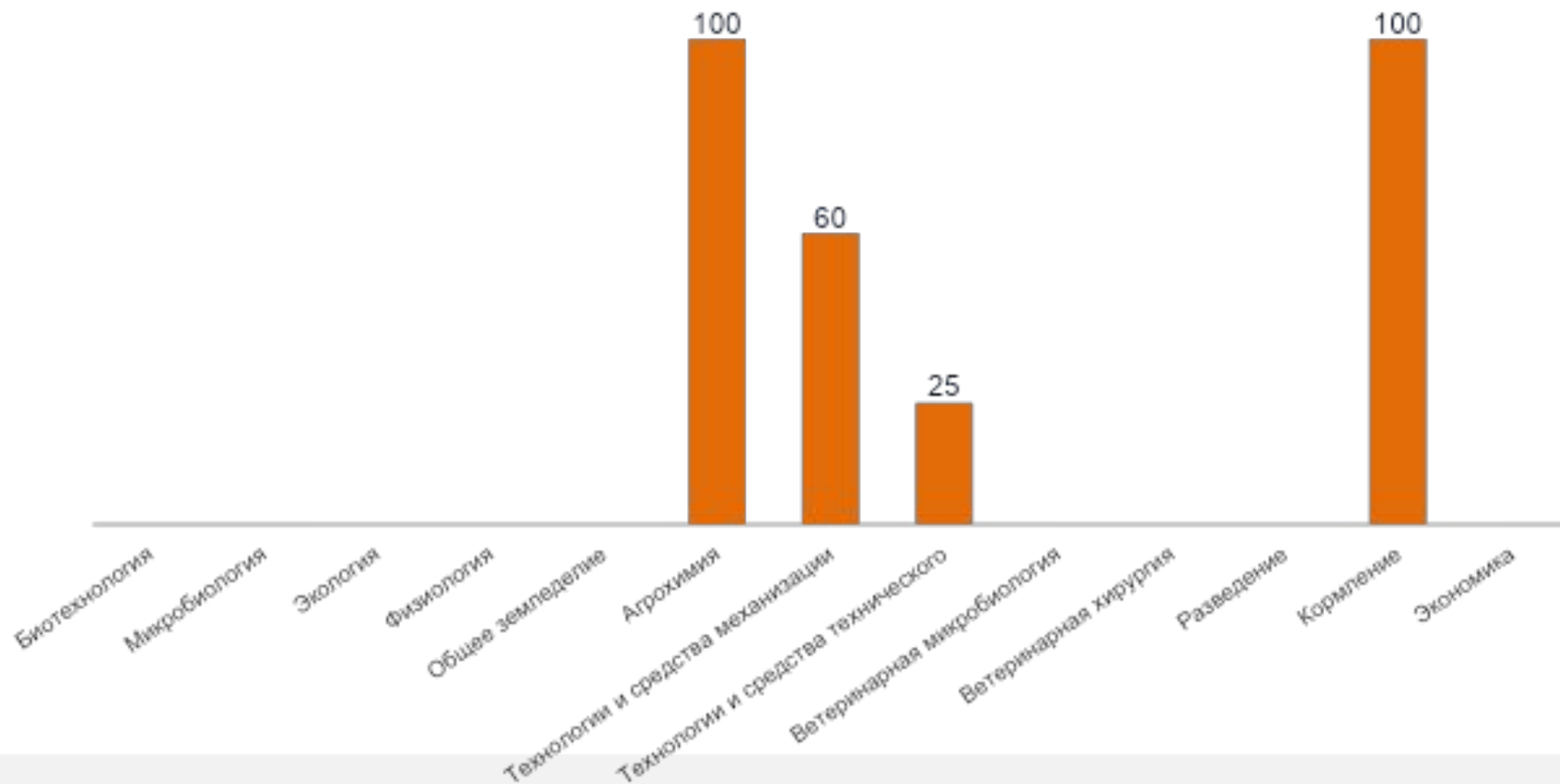
ЭФФЕКТИВНОСТЬ АСПИРАНТУРЫ, 2020

Направление подготовки	Направленность (профиль)	Выпуск 2020г., чел.	Число защит, чел.	Эффективность, %
06.06.01 Биологические науки	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	1	0	0,0
	03.02.03 Микробиология	2	0	0,0
	03.02.08 Экология (биология)	1	0	0,0
	03.03.01 Физиология	1	0	0,0
35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	05.20.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства	2	2	100,0
35.06.01 Сельское хозяйство	06.01.01 Общее земледелие, растениеводство	1	0	0,0
36.06.01 Ветеринария и зоотехния	06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов	1	1	100,0
ИТОГО		9	3	33,3

ЭФФЕКТИВНОСТЬ АСПИРАНТУРЫ, 2016-2020



ЭФФЕКТИВНОСТЬ АСПИРАНТУРЫ, 2018-2020



ПРИЕМ В АСПИРАНТУРУ 2020

Код	Направление подготовки	Формы обучения	Результаты приема (количество человек)	
			бюджет	внебюджет
06.06.01	Биологические науки	очная	3	0
35.06.01	Сельское хозяйство	очная	2	0
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	очная	2	0
36.06.01	Ветеринария и зоотехния	очная	1	0
Всего на очную форму			8	
06.06.01	Биологические науки	заочная	0	3
36.06.01	Ветеринария и зоотехния	заочная	0	7
38.06.01	Экономика	заочная	0	1
Всего на заочную форму				13
Итого принято			21	

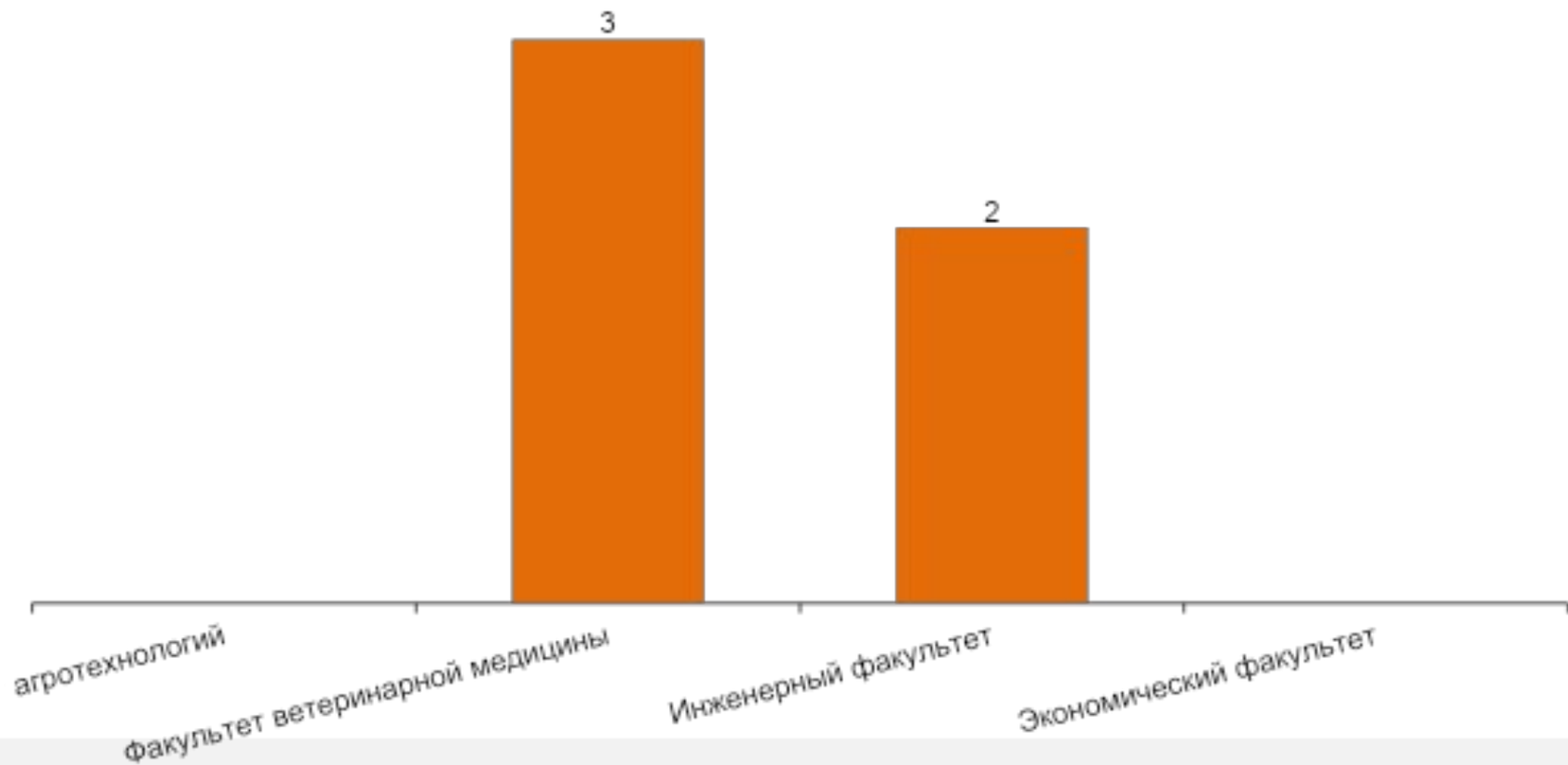
ПЛАН ВЫПУСКА АСПИРАНТОВ, 2021

Направление подготовки	Направленность (профиль)	Число аспирантов
06.06.01 Биологические науки	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	2
	03.02.08 Экология (биология)	1
35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	05.20.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства	1
	05.20.03 Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве	1
35.06.01 Сельское хозяйство	06.01.01 Общее земледелие, растениеводство	4
36.06.01 Ветеринария и зоотехния	06.02.07 Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных	1
	06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов	1
38.06.01 Экономика и управление	08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством	1
ИТОГО		12

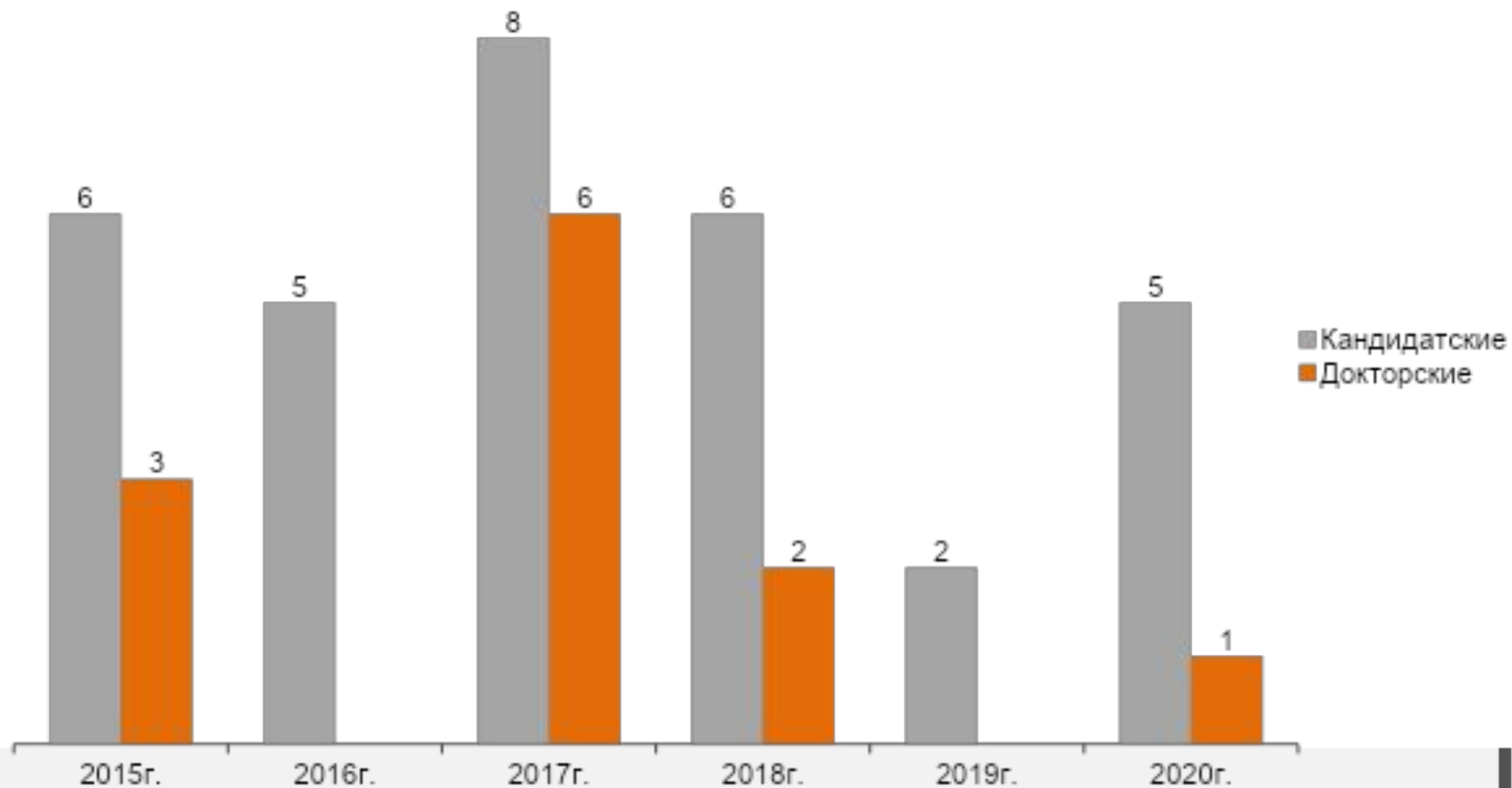
ПРИЕМ В АСПИРАНТУРУ 2021

Код	Направление подготовки	Всего	Контрольные цифры приема	По договорам об оказании ПОУ
Очная форма обучения				
06.06.01	Биологические науки	1		1
35.06.01	Сельское хозяйство	4	4	
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	3	3	
36.06.01	Ветеринария и зоотехния	3	3	
Всего по очной форме		11	10	1
Заочная форма обучения				
06.06.01	Биологические науки	3		3
35.06.01	Сельское хозяйство	2		2
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	2		2
36.06.01	Ветеринария и зоотехния	3		3
38.06.01	Экономика	2		2
Всего по заочной форме обучения		12		12
ИТОГО		23	10	13

КОЛИЧЕСТВО КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ, ЗАЩИЩЕННЫХ В 2020г. – 5



КОЛИЧЕСТВО ЗАЩИЩЕННЫХ ДИССЕРТАЦИЙ С 2015 по 2020 г. – 44



РЕФОРМА АСПИРАНТУРЫ. ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН ОТ 30.12.2020 № 517-ФЗ

Законопроект

№ 860618-7 В архиве



О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации

Паспортные данные

Субъект права законодательной инициативы	Правительство Российской Федерации
Форма законопроекта	Федеральный закон
Ответственный комитет	Комитет Государственной Думы по образованию и науке
Комитеты-соисполнители	Комитет Государственной Думы по обороне
Отрасль законодательства	130.000.000 Образование. Наука. Культура
Тематический блок законопроектов	Социальная политика
Профильный комитет	Комитет Государственной Думы по образованию и науке
Заключение Правительства РФ на законопроект	не требуется
Предмет ведения	Совместное ведение
Пакет документов при внесении	

Архив

СТАДИИ РАССМОТРЕНИЯ



[СРК ПО СОБЫТИЯМ](#) [СРК ПО ХРОНОЛОГИИ](#) [ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА](#) [ОТЗЫВЫ](#) [СТЕНОГРАММЫ ОБСУЖДЕНИЙ](#) [ГОЛОСОВАНИЯ](#)



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

О внесении изменений в Федеральный закон
«Об образовании в Российской Федерации» и отдельные
законодательные акты Российской Федерации

Принят Государственной Думой 24 декабря 2020 года
Одобен Советом Федерации 25 декабря 2020 года

Статья 1

Внести в Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 23, ст. 2878; 2014, № 22, ст. 2769; № 23, ст. 2930, 2933; № 30, ст. 4263; 2015, № 1, ст. 53; № 18, ст. 2625; № 27, ст. 3989; № 29, ст. 4364; 2016, № 27, ст. 4160, 4238; 2018, № 9, ст. 1282; № 32, ст. 5110, 5130; 2019, № 25, ст. 3160; № 30, ст. 4134; № 49, ст. 6962; № 52, ст. 7796; 2020, № 12, ст. 1645; № 22, ст. 3379; № 24, ст. 3738; № 31, ст. 5063) следующие изменения:

1) в статье 2:



38

огических кадров в аспирантуре (адъюнктуре),
в информационно-телекоммуникационной сети
ном сайте федерального органа исполнительной
о функции по контролю и надзору в сфере
ех дней с момента принятия указанным органом
ия на период до 1 сентября 2026 года.



Президент
Российской Федерации В.Путин

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА

Федеральный закон вступит в силу с **1 сентября 2021** года
Предусматриваются переходные положения.

Проведение государственной аккредитации программ аспирантуры (адъюнктуры) отменяется, но при этом сохраняются все академические права обучающихся по указанным программам, в т.ч. право на отсрочку от призыва на военную службу"

Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре разрабатываются на основе **федеральных государственных требований**

Прием в организации, осуществляющие образовательную деятельность, для обучения по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами **прекращается начиная с 2022/23** учебного года

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА

Итоговой аттестацией является **представление заключения о соответствии подготовленной диссертации** требованиям, предъявляемой к диссертации на соискание степени кандидата наук, то есть предзащита как критерий для итоговой аттестации

Сведения об образовательных организациях, реализующих программы аспирантуры, **имеющие государственную аккредитацию на день вступления в силу настоящего Федерального закона**, подлежат размещению в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Рособнадзора на период до 1 сентября 2026 года.

Сведения об образовательных организациях, реализующих программы аспирантуры, **не имеющие государственную аккредитацию на день вступления в силу настоящего Федерального закона**, подлежат размещению в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Рособнадзора на период до 1 сентября 2026 года **в случае подтверждения в рамках плановых проверок соответствия условиям реализации**



Диссертационные советы



ОБЪЕДИНЕННЫЕ ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 999.092.03

Специальности совета:

06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Учредители совета:

ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА

ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ ДМ 999.177.03

Специальности совета:

05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства

05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве

Учредители совета:

ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ

ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

ФГБОУ ВО Казанский ГАУ

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 999.091.03

Специальности совета:

06.01.01 - Общее земледелие, растениеводство

06.01.04 – Агрехимия

Учредители совета:

ФГБОУ ВО Самарская ГСХА

ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

ФГБОУ ВО РГАТУ

ОБЪЕДИНЕННЫЕ ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ. РОТАЦИЯ СОСТАВА ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 999.092.03



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ПРИКАЗ

Москва

№

661/146

30.08.2018

О внесении изменений в составы советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, созданных на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций

В соответствии с пунктом 3 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», пунктом 4.3.6 Положения о Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2018 г. № 682, Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г № 1093 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 декабря 2017 г., регистрационный № 49121), Административным регламентом Министерства образования и науки Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по выдаче по ходатайствам образовательных организаций высшего образования, образовательных организаций дополнительного профессионального образования и научных организаций разрешений на создание на их базе советов по защите диссертаций на соискание ученой

О внесении изменений в составы советов

20

Кравченко В.А., Семенихина А.М.

69. В состав объединенного диссертационного совета Д 999.063.03, созданного на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации:

а) включить в состав диссертационного совета:

Бурцева Александра Владимировича, доктора медицинских наук, 14.01.15 (медицинские науки);

б) возложить обязанности председателя диссертационного совета на члена диссертационного совета Попкова Дмитрия Арнольдовича;

в) освободить от обязанностей председателя диссертационного совета, оставив членом диссертационного совета, Борзунова Дмитрия Юрьевича.

70. В состав объединенного диссертационного совета Д 999.092.03, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»:

а) включить в состав диссертационного совета:

Романову Елену Михайловну, доктора биологических наук, профессора, 06.02.07 (сельскохозяйственные науки);

Тальзину Татьяну Леонидовну, доктора биологических наук, профессора, 06.02.08 (сельскохозяйственные науки);

б) считать члена диссертационного совета Бушова Александра Владимировича, доктора биологических наук, доцента, представляющим в совете научную специальность 06.02.07 (сельскохозяйственные науки);

в) исключить из состава диссертационного совета Дозорова А.В., Зеленова Г.Н., Самоделькина А.Г.

71. В состав объединенного диссертационного совета Д 999.179.03, созданного на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт

Приложения к приказу

ОБЪЕДИНЕННЫЕ ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 мая 2020 г. № 751

МОСКВА

Об особенностях проведения заседаний советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук в период проведения мероприятий, направленных на предотвращение распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации

В связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить, что:

а) в период проведения мероприятий, направленных на предотвращение распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации:

заседания советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (далее соответственно - диссертационный совет, диссертация) могут проводиться с участием в удаленном интерактивном режиме членов диссертационных советов и официальных оппонентов по диссертации при условии аудиовизуального контакта с участниками заседания;

доля членов диссертационного совета, которые могут участвовать в заседании диссертационного совета в удаленном интерактивном режиме, не может превышать двух третей общего числа участвующих в заседании членов диссертационного совета;

при проведении заседания диссертационного совета в удаленном интерактивном режиме по окончании защиты диссертации



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)



28 мая 2020

№ 734

Об особенностях порядка организации работы советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук

В целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 26 мая 2020 г. № 751 «Об особенностях проведения заседаний советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук в период проведения мероприятий, направленных на предотвращение распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 27 мая 2020 г.) и в соответствии с пунктом 6 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 40, ст. 5074; 2018, № 41, ст. 6020), п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемые Особенности порядка организации работы советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук.

Министр

В.И. Фальков

ОБЪЕДИНЕННЫЕ ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ. РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СОВЕТОВ В 2020 ГОДУ

Диссертационный совет Д **999.092.03** (Ульяновский ГАУ)

В 2020 году на заседаниях совета было рассмотрено 4 диссертации, на соискание ученой степени кандидата наук.

Из представленных диссертаций 2 выполнены сотрудниками и выпускниками университета

Диссертационный совет Д **999.091.03** (Самарский ГАУ)

В 2020 году на заседаниях совета было рассмотрено 13 диссертаций, из которых 1 - докторская

Диссертационный совет ДМ **999.177.03** (Башкирский ГАУ)

В 2020 году на заседаниях совета было рассмотрено 6 диссертаций, в том числе 1 на соискание ученой степени доктора наук.

Из представленных диссертаций 2 выполнены сотрудниками и выпускниками университета

НОВАЯ НОМЕНКЛАТУРА НАУЧНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

П Р И К А З

«__» _____ 2020 г. Москва № _____

Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени

В соответствии с пунктом 2 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 35, ст. 4137; 2001, № 1, ст. 20; 2004, № 35, ст. 3607; 2009, № 1, ст. 17; 2010, № 31, ст. 4167; 2013, № 27, ст. 3477; 2014, № 52, ст. 7554; 2015, № 29, ст. 4396; 2016, № 22, ст. 3096) и подпунктом 4.2.60 Положения о Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2018 г. № 682 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 26, ст. 3851), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемую номенклатуру научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени (далее – номенклатура).
2. На основании рекомендации Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации в срок до 1 июля 2022 года прекратить деятельность советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (далее – диссертационные советы), полномочия которых не соответствуют номенклатуре.
3. Департаменту аттестации научных и научно-педагогических работников (Пахомову С.И.) на основании рекомендации Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации в срок до 1 марта 2021 года подготовить проект приказа о соответствии направлений подготовки высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Источник: <https://minobrnauki.gov.ru/projects/List/AdvancedSearch?m=111050>

2

(адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой.

4. Признать утратившими силу с 1 июля 2022 года приказы Министерства образования и науки Российской Федерации:

от 23 октября 2017 г. № 1027 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 ноября 2017 г., регистрационный № 48962);

от 23 марта 2018 г. № 209 «О внесении изменений в номенклатуру научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденную приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 октября 2017 г. № 1027» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 апреля 2018 г., регистрационный № 50580).

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

В.Н. Фальков

Источник: <https://minobrnauki.gov.ru/projects/List/AdvancedSearch?m=111050>

НОВАЯ НОМЕНКЛАТУРА НАУЧНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

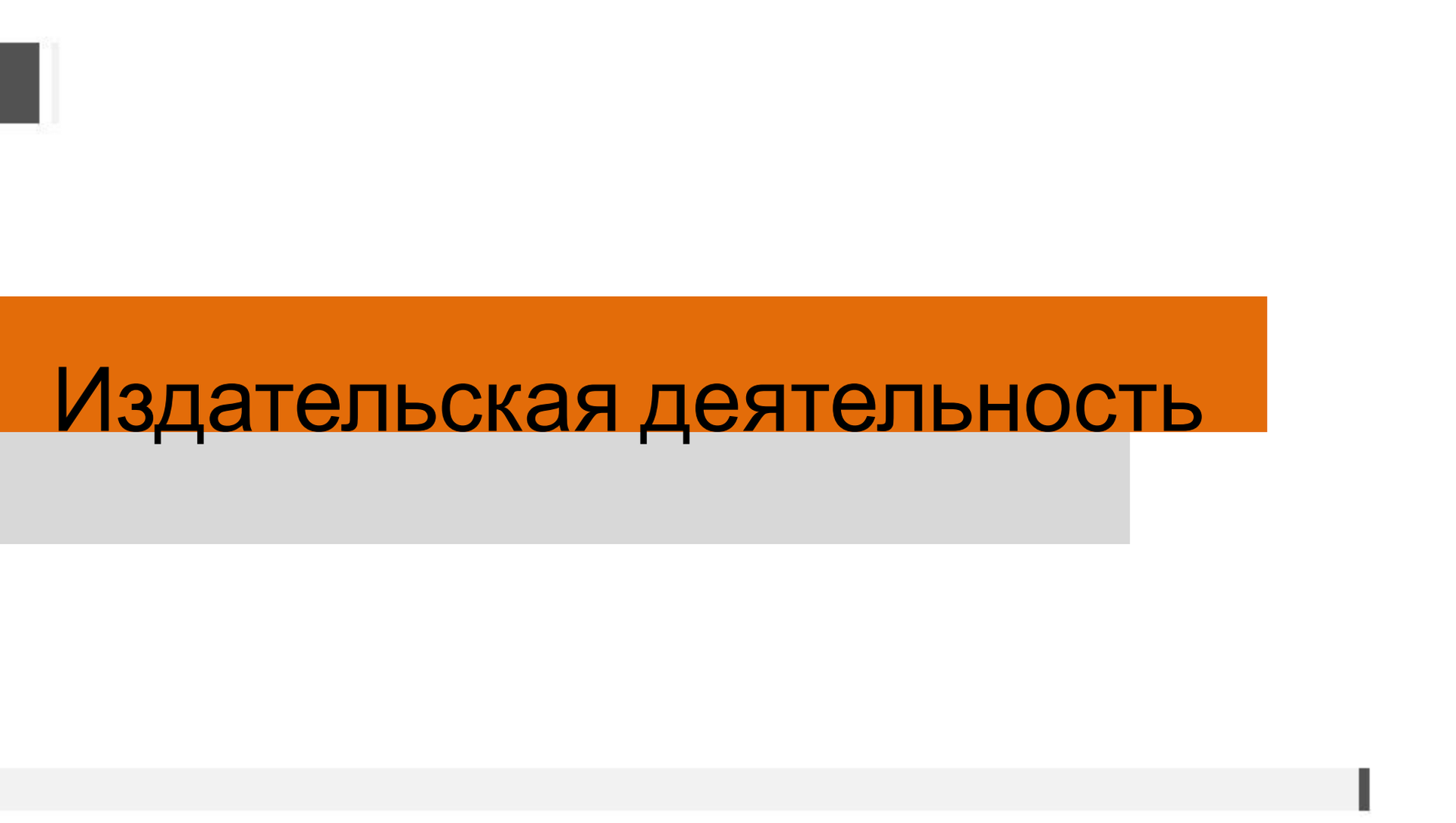
Область науки	Группа специальности	Научная специальность	Отрасль науки, по которой присуждается ученая степень
4. Сельскохозяйственные науки	4.1. Агрономия, лесное и водное хозяйство	4.1.1. Общее земледелие и растениеводство	Сельскохозяйственные Биологические
		4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений	Сельскохозяйственные Биологические
		4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	Сельскохозяйственные Биологические Химические
		4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры	Сельскохозяйственные Биологические
		4.1.5. Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика	Сельскохозяйственные Технические Биологические
		4.1.6. Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация	Сельскохозяйственные Биологические Технические

НОВАЯ НОМЕНКЛАТУРА НАУЧНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

Область науки	Группа специальностей	Научная специальность	Отрасль науки, по которой присуждается ученая степень
4. Сельскохозяйственные науки	4.2. Зоотехния и ветеринария	4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	Ветеринарные Биологические
		4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность	Ветеринарные Биологические
		4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных	Ветеринарные Биологические
		4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства	Сельскохозяйственные Биологические Технические
		4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных	Сельскохозяйственные Биологические
		4.2.6. Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство	Сельскохозяйственные Биологические Технические

НОВАЯ НОМЕНКЛАТУРА НАУЧНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

Область науки	Группа специальностей	Научная специальность	Отрасль науки, по которой присуждается ученая степень
4. Сельскохозяйственные науки	4.3. Агроинженерия и пищевые технологии	4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	Технические Сельскохозяйственные
		4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса	Технические
		4.3.3. Пищевые системы	Технические Биологические
		4.3.4. Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины	Технические Биологические Химические
		4.3.5. Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	Технические Биологические Химические



Издательская деятельность

НАУЧНЫЕ ИЗДАНИЯ АГРАРНЫХ ВУЗОВ В RSCI

- АГРАРНЫЙ ВЕСТНИК УРАЛА (УРАЛЬСКИЙ ГАУ)
- АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ (САРАТОВСКИЙ ГАУ ИМ. Н.И. ВАВИЛОВА)
- ВЕСТНИК ВОРОНЕЖСКОГО ГАУ (ВОРОНЕЖСКИЙ ГАУ ИМ. ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I)
- ВЕСТНИК КАЗАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА
- (КАЗАНСКИЙ ГАУ)
- ВЕСТНИК КРАСГАУ (КРАСНОЯРСКИЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
- **ВЕСТНИК УЛЬЯНОВСКОЙ ГСХА (УЛЬЯНОВСКИЙ ГАУ)**
- ИЗВЕСТИЯ ТИМИРЯЗЕВСКОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ (РОССИЙСКИЙ ГАУ - МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА)

В RSCI проиндексировано 859 статей, из которых 444 – сотрудников УлГАУ

Web of Science

Поиск [Возврат к результатам поиска](#)

Инструменты ▾

Поисковые запросы и оповещения ▾

История по

Отчет по цитированию **859** результаты из Russian Science Citation Index между и

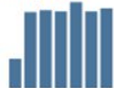
Вы искали: НАЗВАНИЕ ПУБЛИКАЦИИ: (Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии) ...[Больше](#)

Данный отчет отражает цитирования источников, проиндексированных в Russian Science Citation Index. Выполните поиск по приставной библиографии, чтобы включить неиндексированные в Russian Science Citation Index.

Всего публикаций

859

Анализировать



2001

2020

h-index

6

Среднее число цитирований документа

0,5

Суммарное количество цитирований

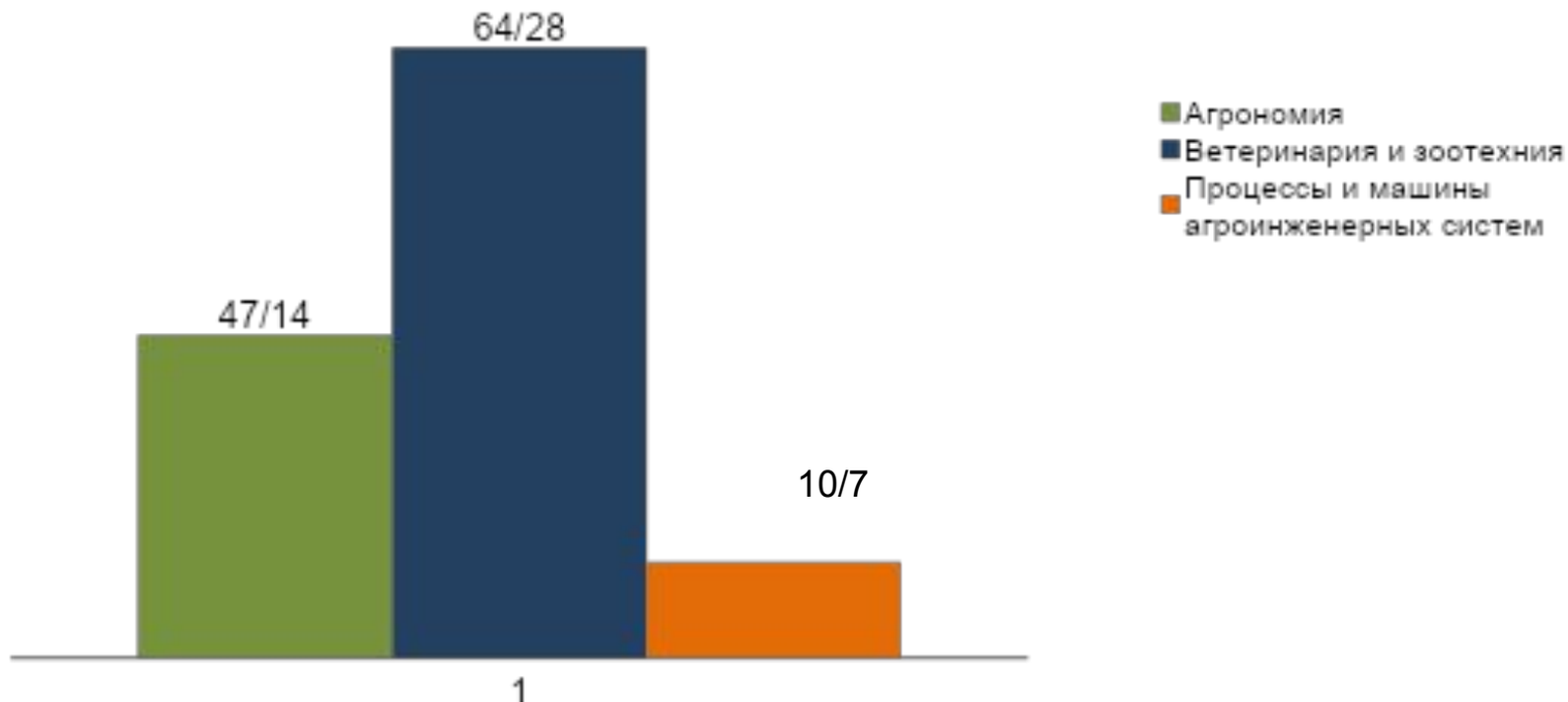
429

без самоцитирования

209

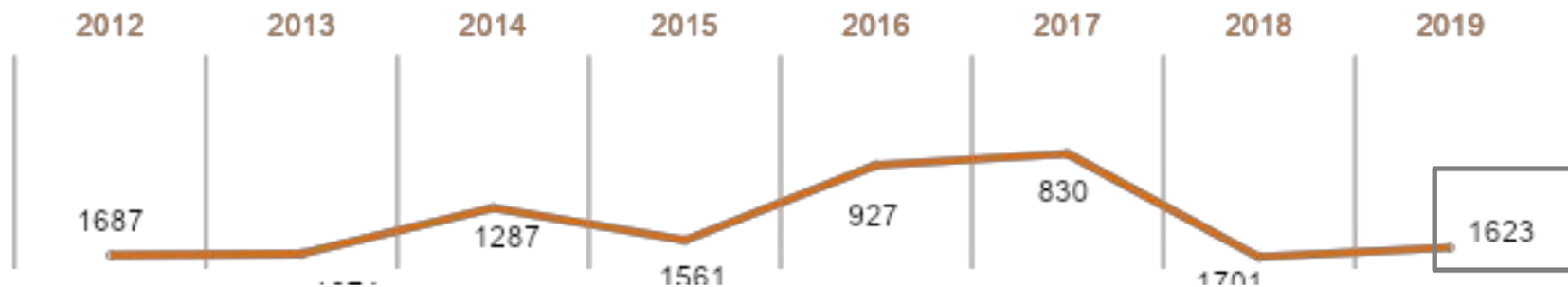
Опубликовано в журнале в 2020 году - 121 статья, из которых 49 (40,5 %) - сотрудниками университета

Распределение статей по группам специальностей:



РЕЙТИНГ ЖУРНАЛА

Место журнала в рейтинге SCIENCE INDEX - 1623 из 4060

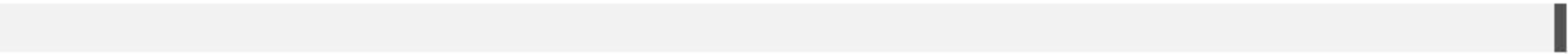


Место журнала в рейтинге SCIENCE INDEX по тематике «Сельское и лесное хозяйство» - 141 из 217

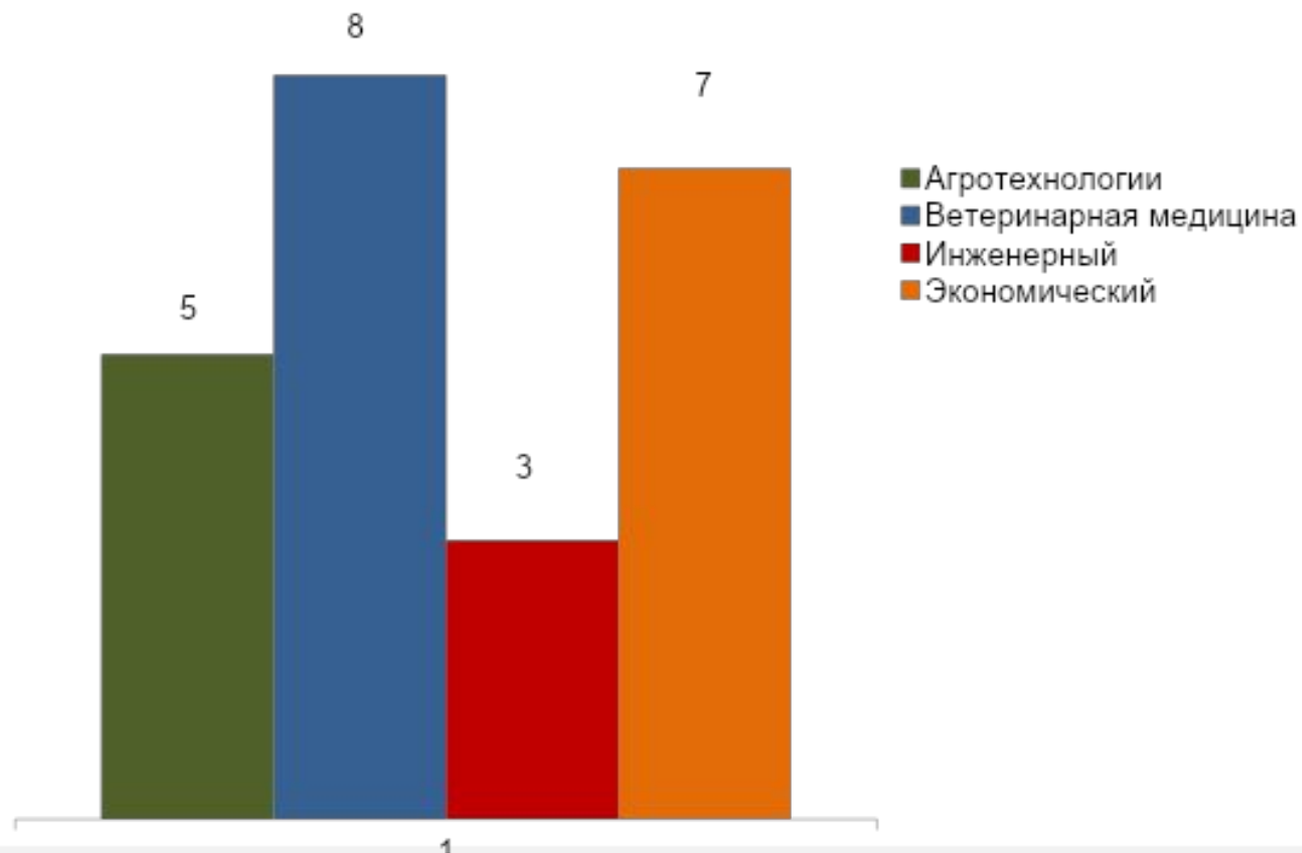


ПРИЧИНЫ СНИЖЕНИЯ РЕЙТИНГА ЖУРНАЛА

1. Низкий рейтинг и импакт-фактор журналов, цитирующих статьи из Вестника
2. Низкая цитируемость журнала
3. Высокая доля некорректно заимствованного текста
4. Высокий процент авторского самоцитирования
5. Высокий процент самоцитирования журнала



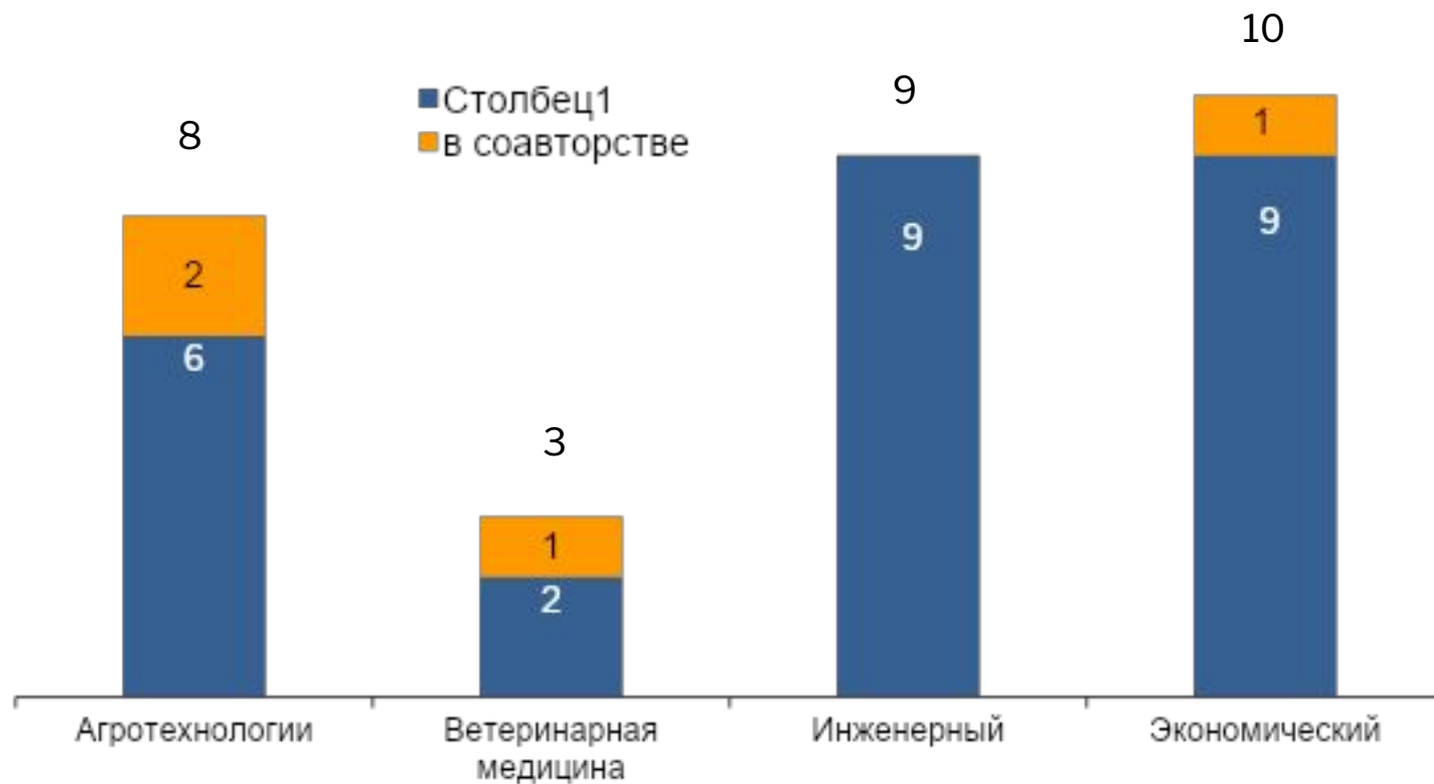
ИЗДАНО МОНОГРАФИЙ – 23, В Т.Ч. ПО ФАКУЛЬТЕТАМ:



ЧИСЛО СТАТЕЙ В SCOPUS – 25, В Т.Ч. ПО ФАКУЛЬТЕТАМ



ЧИСЛО СТАТЕЙ В WEB OF SCIENCE – 28, В Т.Ч. ПО ФАКУЛЬТЕТАМ



Издательская деятельность

В 2019 году опубликовано:

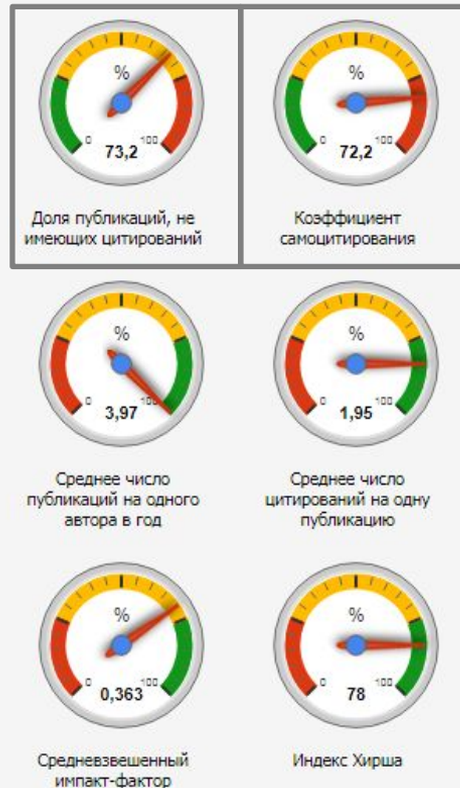
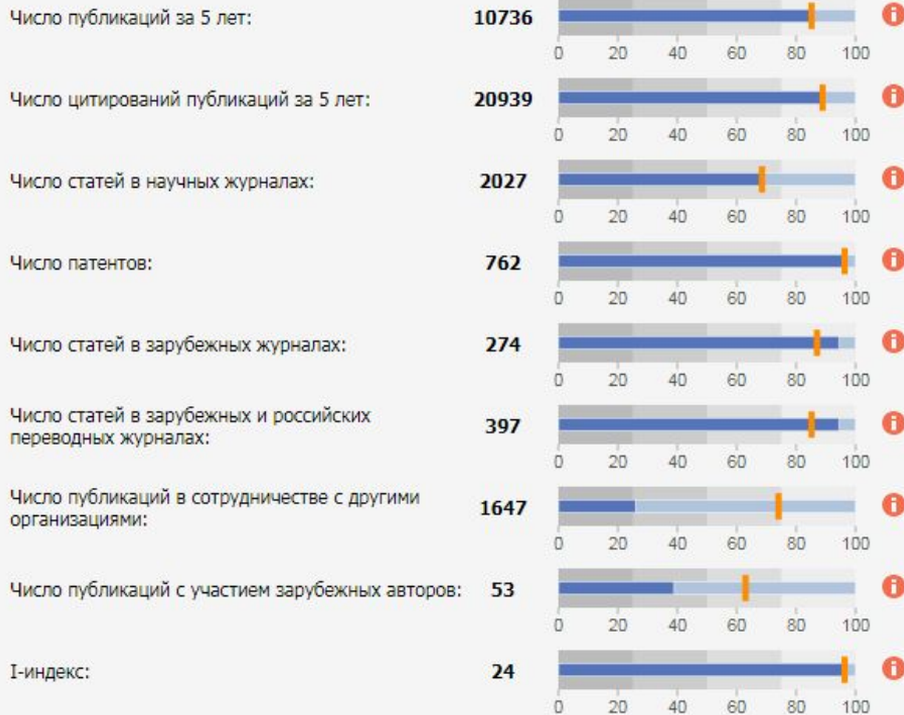
- 6 учебных пособия с грифом МСХ РФ, УМО (6 – в 2018 г.)
- 4 сборника научных трудов, материалов конференций в 10 томах (11 – в 2018 г.)
- 1236 статей в научных печатных изданиях (1935 – в 2018 г.), в т.ч. 169 в Перечне рецензируемых изданий (248 – в 2018 г.)

ПОЗИЦИЯ В РЕЙТИНГЕ АГРАРНЫХ ВУЗОВ (РИНЦ, 54 ВУЗА)

Показатель для сравнения		Место
Число публикаций за 5 лет	10736	9
Число цитирований в РИНЦ	20939	7
Индекс Хирша	78	10
Публикации в зарубежных журналах	274	8
Публикации в Web of science и Scopus	220	12
Публикации в журналах , входящих в ядро РИНЦ	869	11
Публикации в зарубежных журналах и журналах из Перечня ВАК	1587	15
Число публикаций с участием зарубежных авторов	53	21

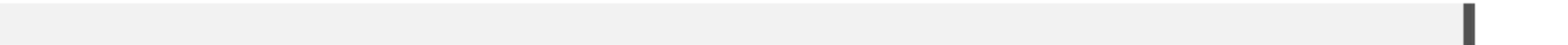
ИНДИКАТОРЫ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ

Аграрные высшие учебные заведения (54)





Научно-образовательный кластер АПК



НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР АПК УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ. 2020-2021

Научно-производственные семинары - 1280 человек

01

Школа фермера - 30 человек

04

> 50 %
ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ
СУБЪЕКТОВ

Научно-консультационное сопровождение полевых работ – 504 хозяйствующих субъекта

02

> 1500
РУКОВОДИТЕЛЕЙ
И СПЕЦИАЛИСТОВ

Школа животновода - более 200 человек

05

03

Школа агронома – более 200 человек

1

УЧЕБНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ
СОДЕРЖАНИЯ КРС И ДОЕНИЯ
КОРОВ (УМНАЯ ФЕРМА)



Цифровое сопровождение технологии производства молока (Умная ферма. Умное стадо. Управление микроклиматом, кормлением, лечением и профилактикой)

2

ЛАБОРАТОРИЯ
ЦИФРОВОГО
ЗЕМЛЕДЕЛИЯ



Использование цифровых технологий при ведении агробизнеса («Умное» растениеводство. Цифровые решения планирования работ, ведение учёта, история полей и др.)
Цифровые сервисы и программное обеспечение для аграриев:

Точное внесение удобрений, DA.Помощник, DA.Мониторинг

3

ЦЕНТР 1С



Интернет – сервисы 1С и возможности их использования для эффективного ведения бизнеса.

Использование цифровых (электронных) торговых платформ

для организации сбыта сельскохозяйственной продукции

4

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР
ЦИФРОВИЗАЦИИ И
РОБОТИЗАЦИИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
ПРОЦЕССОВ



Цифровые технологии в АПК

Комплексные автоматизированные информационные системы поддержки в управлении технологическими процессами

Цифровизация механизации сельхозпроизводства

ШКОЛА ЖИВОТНОВОДА

13 декабря 2019

ПОВЫШЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ
ЖИВОТНОВОДСТВА КРС УЛЬЯНОВСКОЙ
ОБЛАСТИ.

ПОВЫШЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ
МОЛОЧНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА



6 ФЕВРАЛЯ 2020

ПРАВИЛЬНОЕ ВЫРАЩИВАНИЕ
МОЛОДНЯКА – ЗАЛОГ УСПЕШНОГО
ЖИВОТНОВОДСТВА



ШКОЛЫ

14 ДЕКАБРЯ 2019

ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВЫ
И ЕГО РОЛЬ В ФОРМИРОВАНИИ
УРОЖАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
КУЛЬТУР



ШКОЛА АГРОНОМА

7 ФЕВРАЛЯ 2020

ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ
РЕНТАБЕЛЬНОСТИ
РАСТЕНИЕВОДСТВА
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА
ОСНОВЕ ВНЕДРЕНИЯ
ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



29 ФЕВРАЛЯ 2020

ОСОБЕННОСТИ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ В АГРОТЕХНОЛОГИЯХ



ШКОЛА АГРОНОМА

12 МАРТА 2020

ТЕХНОЛОГИИ ПРЯМОГО СЕВА (**NO-TILL**) ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР: ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ



5 МАРТА 2020

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

КЗ «РОСТСЕЛЬМАШ»



ШКОЛЫ

18 СЕНТЯБРЯ 2020

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ КОРМОВЫХ КУЛЬТУР И ЗАГОТОВКИ КОРМОВ

на базе
ООО «Агро Нептун» Новоспасского
района

ШКОЛА АГРОНОМА



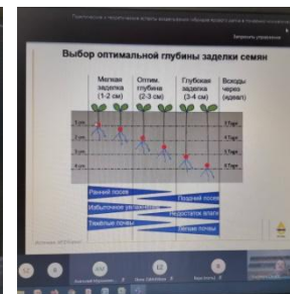
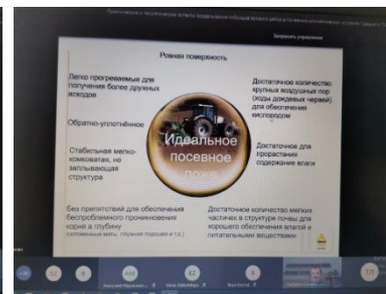
27 ноября 2020

ПРАКТИЧЕСКИЕ
И ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ГИБРИДОВ
ЯРОВОГО РАПСА В
ПОЧВЕННО-КЛИМАТИЧЕСКИХ
УСЛОВИЯХ СРЕДНЕГО
ПОВОЛЖЬЯ

ШКОЛА АГРОНОМА

RAPOOL

ГЕРМАНСКИЙ СЕМЕННОЙ АЛЬЯНС



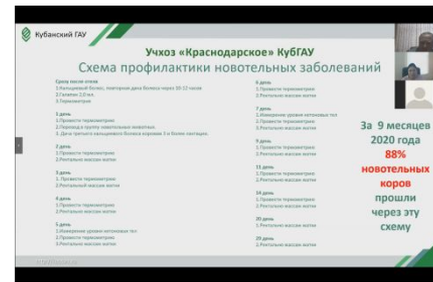
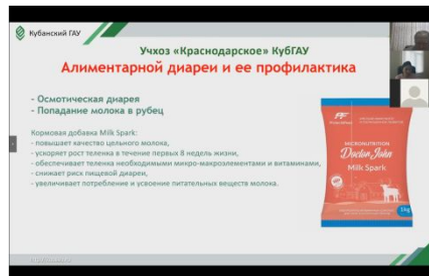
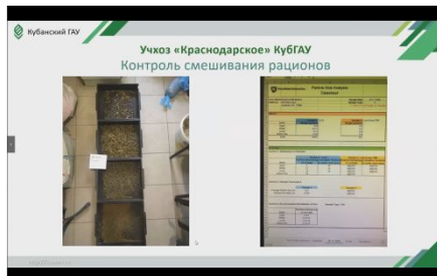
28 ноября 2020

ШКОЛА ЖИВОТНОВОДА

ОРГАНИЗАЦИЯ КОРМОВОЙ БАЗЫ И УПРАВЛЕНИЕ ЗДОРОВЬЕМ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

СПИКЕРЫ:

- ДИРЕКТОР ПЛЕМЗАВОДА УЧЕБНО-ОПЫТНОГО ХОЗЯЙСТВА «КРАСНОДАРСКОЕ» КУБАНСКОГО ГАУ ПАВЕЛ НОСАЛЕНКО
- ГЛАВНЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ВРАЧ ВЕСТА ШТЕБЕ



3 ОКТЯБРЯ 2020

ЦИФРОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
В АПК.
ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ТОЧНОГО СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА

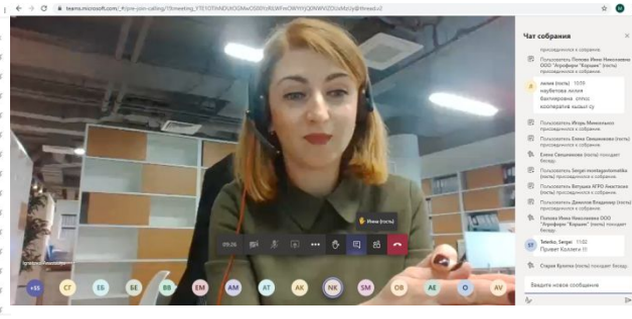
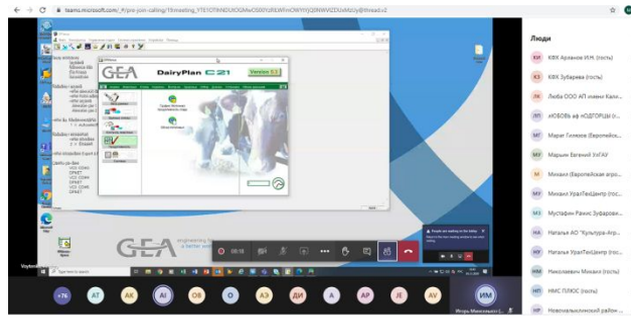
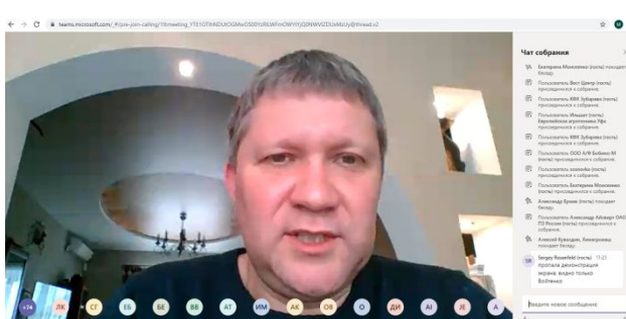
Ростсельмаш



3, 11 декабря 2020

СТРУКТУРА, МЕНЮ, ОПЦИИ И НАЧАЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ ПРОГРАММЫ МЕНЕДЖМЕНТА СТАДА **DAIRYPLAN C21**

GEA

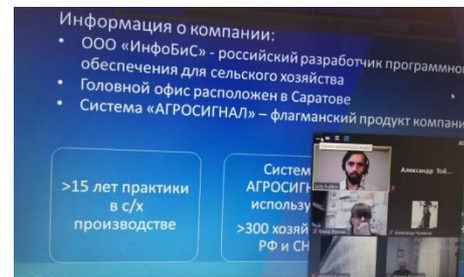
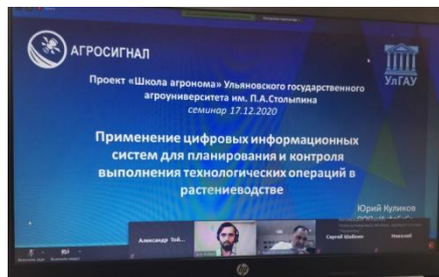
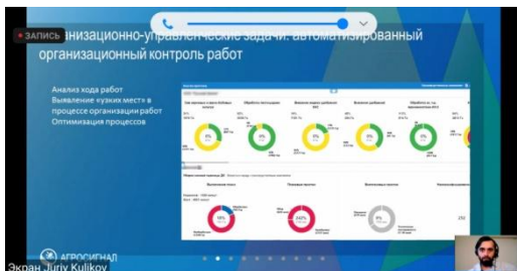


17 декабря 2020

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ВЕДЕНИИ АГРОБИЗНЕСА

ООО «ИНФО-БИС»

АГРОСИГНАЛ



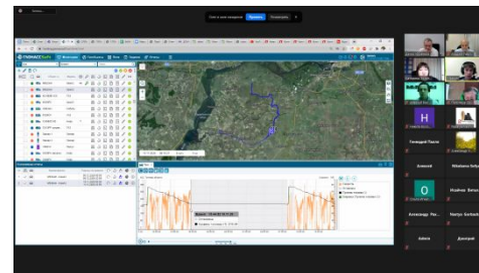
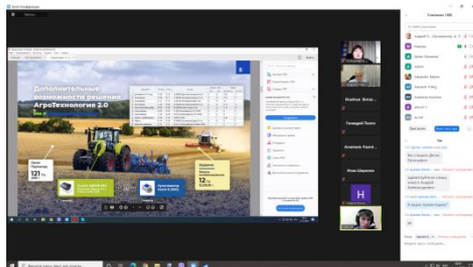
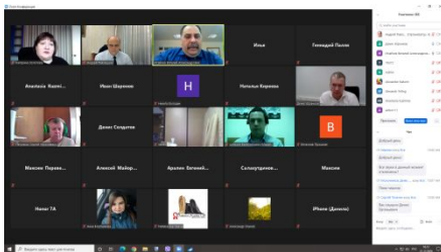
21 декабря 2020

ЦИФРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АГРОПРОИЗВОДСТВА

ООО «ГЛОНАСССОФТ»

ООО АГРО-ИНВЕСТ

ООО «ЗЕРНО ЖИЗНИ»



НАУЧНО-КОНСУЛЬТАЦИОННОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ПОЛЕВЫХ РАБОТ

АВГУСТ-НОЯБРЬ **2020**

56 ВЫЕЗДОВ

ОХВАЧЕНО КОНСУЛЬТАЦИЯМИ
196 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
ПРЕДПРИЯТИЯ И КФХ

- ПРОВЕДЕНИЕ УБОРОЧНЫХ РАБОТ
- СНИЖЕНИЕ ПОТЕРЬ ПРИ УБОРКЕ ЗЕРНОВЫХ
- ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЗЕРНА
- СЕВООБОРОТЫ, СОРТОСМЕНА И СОРТООБНОВЛЕНИЕ
- ПОДБОР ПЕРСПЕКТИВНЫХ СОРТОВ ГИБРИДОВ
- ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СЕЛЬХОЗКУЛЬТУР
- СЕВ ОЗИМЫХ КУЛЬТУР, СОСТОЯНИЯ ВСХОДОВ И ПОСЕВОВ ОЗИМЫХ
- ПОДГОТОВКА К УБОРКЕ И УБОРКА ТЕХНИЧЕСКИХ КУЛЬТУР
- УБОРКА КОРМОВЫХ КУЛЬТУР
- ВОПРОСЫ ОСЕННЕГО АГРОКОМПЛЕКСА
- АГРОХИМИЧЕСКАЯ МЕЛИОРАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ
- ТЕХНОЛОГИИ ПОДГОТОВКИ И УХОДА ЗА ЧИСТЫМИ И ЗАНЯТЫМИ ПАРАМИ

НАУЧНО-КОНСУЛЬТАЦИОННОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ АПК

РАЗВИТИЕ
СЕМЕНОВОДСТВА
В ФЕРМЕРСКИХ
ХОЗЯЙСТВАХ
УЛЬЯНОВСКОЙ
ОБЛАСТИ

РАЗРАБОТАНЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ

БАРЫШСКИЙ РАЙОН

КФХ «СОЮЗ» БЕХТИН СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ

ЯРОВАЯ ПШЕНИЦА БУРЛАК (СУПЕРЭЛИТА) 50 ГА

ИП КФХ СТЕПАНОВ АНДРЕЙ МИХАЙЛОВИЧ

ЯРОВОЙ ЯЧМЕНЬ ПРЕРИЯ (СУПЕРЭЛИТА) 50 ГА.

ИНЗЕНСКИЙ РАЙОН

ИП КФХ ЧАПУРИН АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ

ЯРОВАЯ ПШЕНИЦА УЛЬЯНОВСКАЯ 105 (СУПЕРЭЛИТА) 25 ГА

ГРЕЧИХА ДИАЛОГ (СУПЕРЭЛИТА, ЭЛИТА) 25 ГА

ООО «РЕПЬЁВСКОЕ СХП» БАРАНОВ ВАЛЕНТИН АЛЕКСАНДРОВИЧ

МАЙНСКИЙ РАЙОН

ИП КФХ КОЗЛОВ АЛЕКСЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

ЯРОВАЯ ПШЕНИЦА УЛЬЯНОВСКАЯ 105 (СУПЕРЭЛИТА) 50 ГА

НАУЧНО-КОНСУЛЬТАЦИОННОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ АПК

РАЗВИТИЕ
СЕМЕНОВОДСТВА
В ФЕРМЕРСКИХ
ХОЗЯЙСТВАХ
УЛЬЯНОВСКОЙ
ОБЛАСТИ

РАЗРАБОТАНЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ

МЕЛЕКЕССКИЙ РАЙОН

ИП КФХ ПАРКАЕВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ

ЯРОВАЯ ПШЕНИЦА УЛЬЯНОВСКАЯ 105 (СУПЕРЭЛИТА) 50 ГА

ПАВЛОВСКИЙ РАЙОН

ИП КФХ ПИМЧЕНКОВ АЛЕКСАНДР ВАЛЕРЬЕВИЧ

ЯРОВАЯ ПШЕНИЦА БУРЛАК (СУПЕРЭЛИТА) 10 ГА

ЯРОВАЯ ПШЕНИЦА ЭКАДА 214 (ПР-2, СУПЕРЭЛИТА) 10 ГА

ГОРОХ УКАЗ (СУПЕРЭЛИТА, ЭЛИТА) 10 ГА

ГОРОХ ШЕВРОН (ПР-2, СУПЕРЭЛИТА) 10 ГА

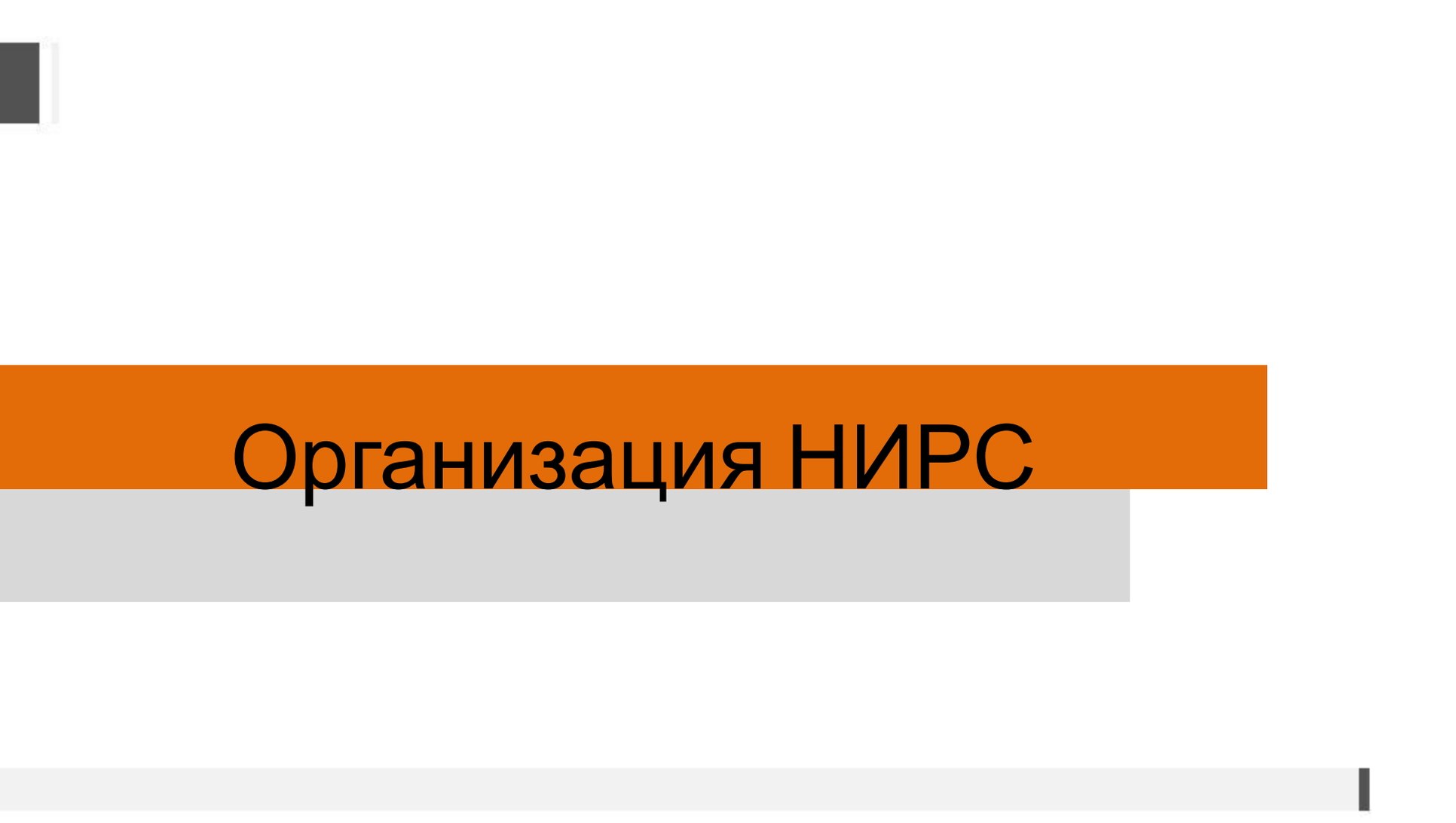
ГРЕЧИХА ДИАЛОГ (СУПЕРЭЛИТА, ЭЛИТА) 10 ГА

СТАРОКУЛАТКИНСКИЙ РАЙОН

ИП КФХ ЮМАНГУЛОВА ИРКЯ МОНИРОВНА

ЯРОВАЯ ПШЕНИЦА БУРЛАК (СУПЕРЭЛИТА) 25 ГА

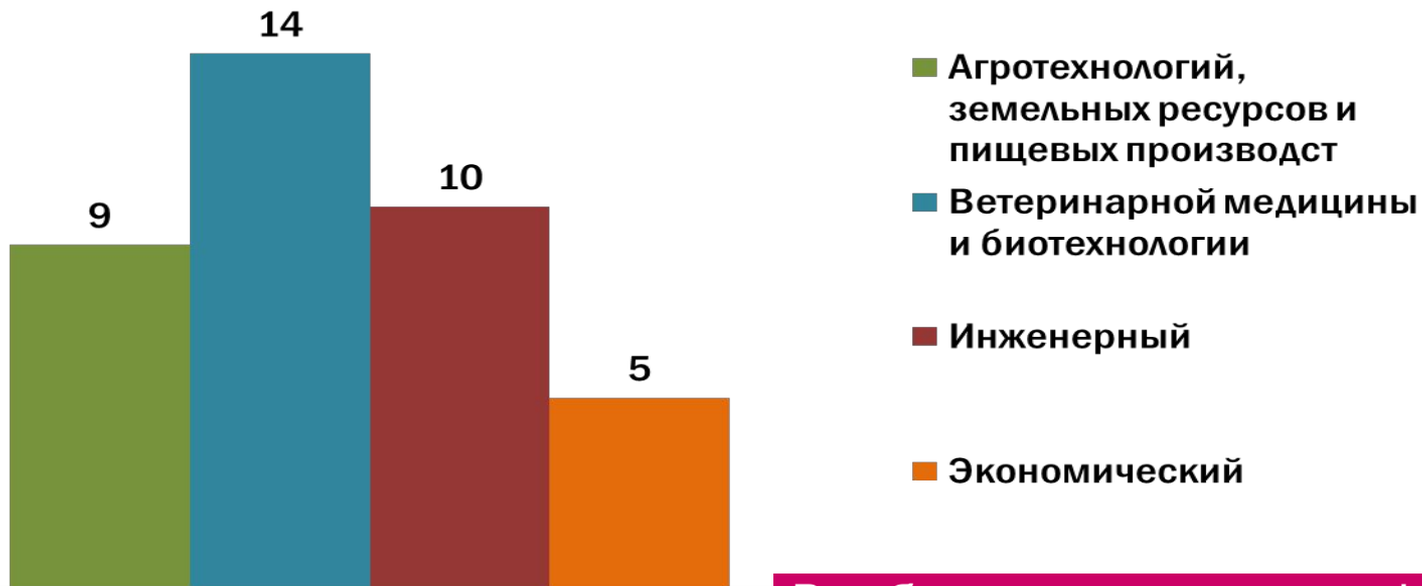
ГОРОХ УКАЗ (СУПЕРЭЛИТА, ЭЛИТА) 25 ГА



Организация НИРС

Организация НИРС

Количество СНК – 38, в т.ч. по факультетам:



Количество клубов

В работе клубов и других формах НИРС принимает участие 871 студента (58% контингента очной формы обучения)

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НИРС. 2019 ГОД

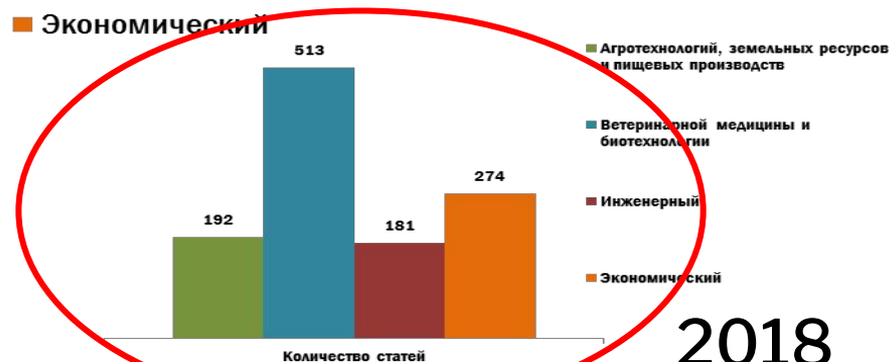
- Опубликовано статей – 638
- Представлено научных работ и заявок на различные конкурсы – 245
- Признаны победителями и призерами конкурсов – 113
- Численность студентов, участвующих в НИР, финансируемой из внешних источников- 4
- Количество опубликованных патентов, совместно со студентами - 17

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НИРС

Количество публикаций – 638, в т.ч. по факультетам

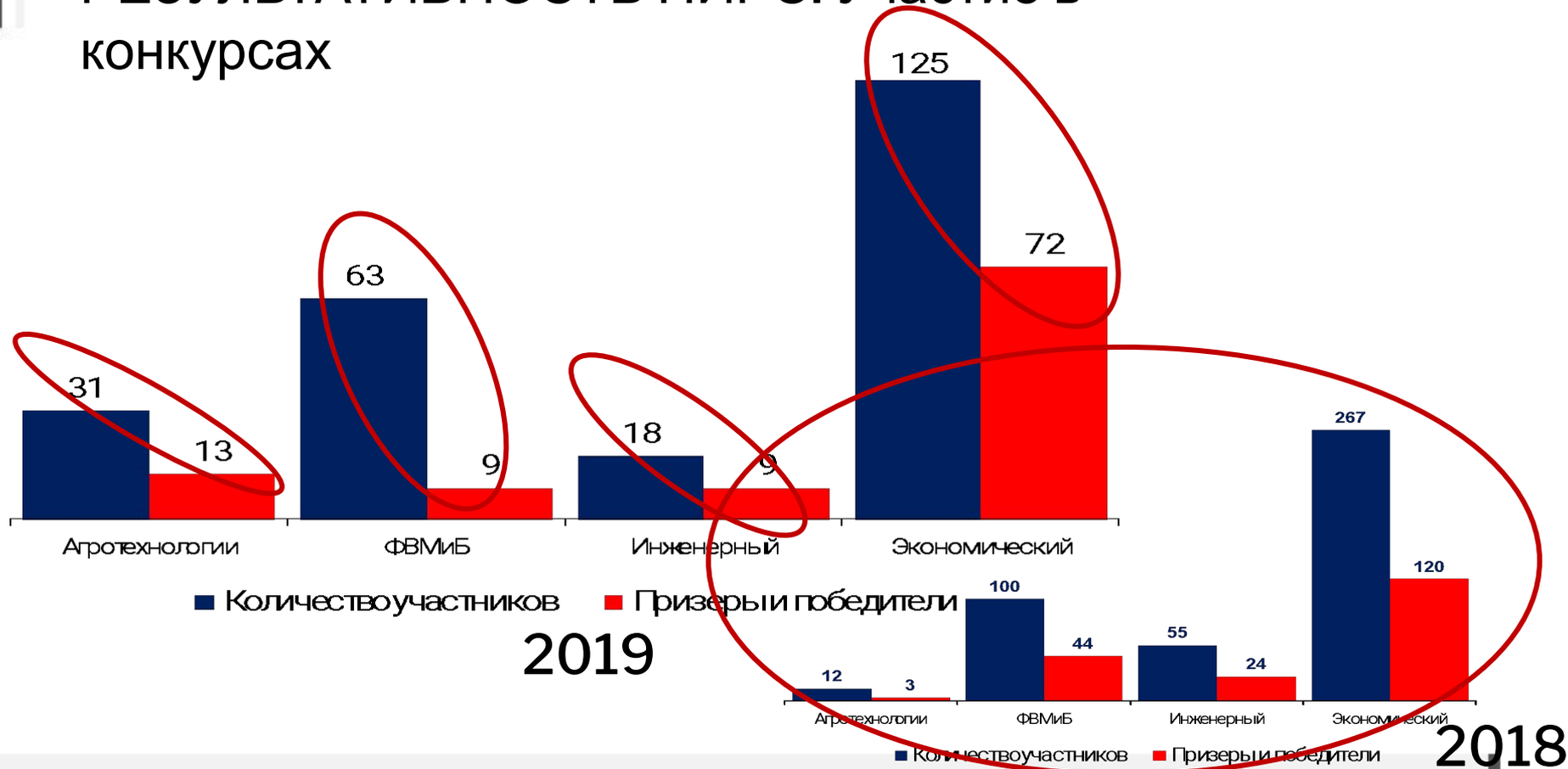


- Агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств
- Ветеринарной медицины и биотехнологии
- Инженерный
- Экономический



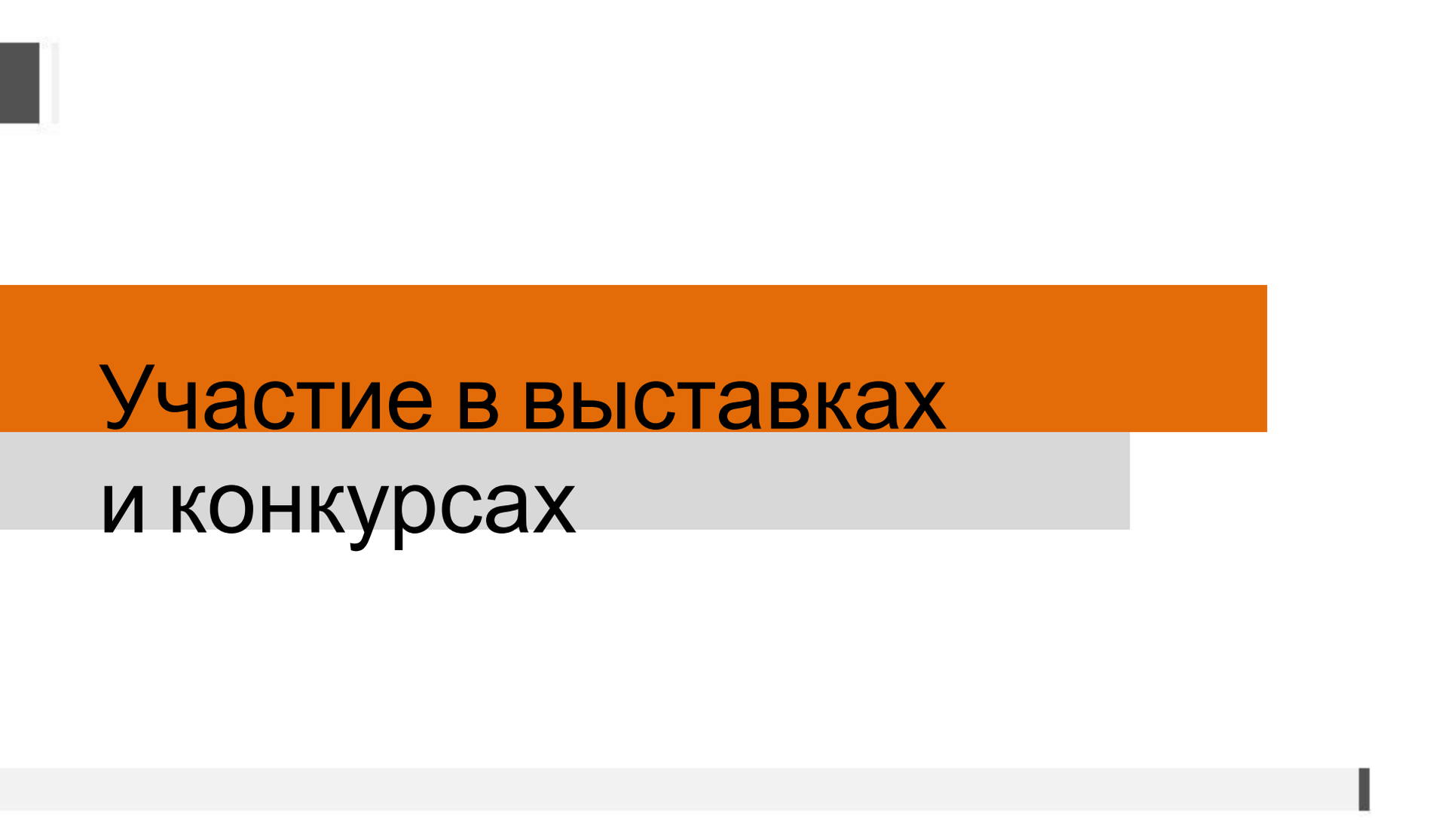
2018

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НИРС. Участие в конкурсах



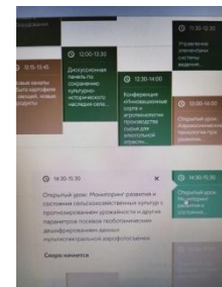
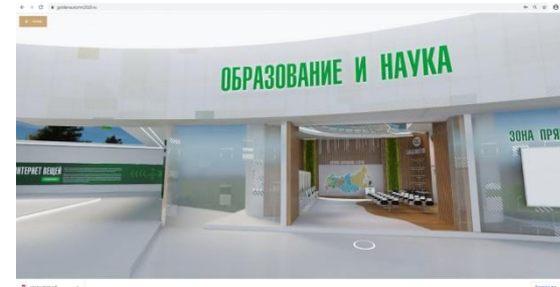
ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ НИРС





Участие в выставках и конкурсах

ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ 2020









ГРАНТЫ ПРЕЗИДЕНТА РФ

1. Проект «Разработка и обоснование комплекса приемов биологизации земледелия и технологий прямого сева (no-till) полевых культур в условиях лесостепной зоны Поволжья».

Руководитель проекта – профессор Тойгильдин А.Л.

2. Проект «Разработка и внедрение высокопродуктивной и экологически чистой гребневой технологии возделывания пропашных культур»

Руководитель проекта – профессор Зыкин Е.С.

3. Проект «Энергосберегающее устройство для погрузки зерна и протравливания семян».

Руководитель проекта – доцент Злобин В.А.



ГРАНТ РОССИЙСКОГО ФОНДА ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ 2018 ГОДА (основной конкурс)

Проект «Принципиально новая технология развития высокопродуктивной, экологически чистой индустриальной аквакультуры для получения натурального рыбного продукта функционального назначения»

Руководитель проекта – профессор Романова Е.М.

ГРАНТ РОССИЙСКОГО ФОНДА ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ 2018 ГОДА (региональный конкурс)

Проект «Развитие теоретических основ и разработка биотехнологии высокотехнологичного индустриального икорно-товарного производства африканского клариевого сома (*Clarias gariepinus*) для регионального рыбного рынка».

Руководитель проекта – профессор Романова Е.М.



ГРАНТ РОССИЙСКОГО ФОНДА ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

КОНКУРС НА ЛУЧШИЕ ПРОЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ МОЛОДЫМИ УЧЕНЫМИ, ОБУЧАЮЩИМИСЯ В АСПИРАНТУРЕ

Проект «Повышение эффективности тепло,-массообменных процессов в сложных технических системах с контактным подводом теплоты».

Ассистент – Агеев П.С., руководитель – профессор Павлушин А.А.



ГРАНТЫ РОССИЙСКОГО ФОНДА ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ 2019 ГОДА (региональные конкурсы)

1. Проект «Научные основы, разработка и испытание биомодифицированных удобрений сельскохозяйственных культур на основе кремнистых пород»

Руководитель проекта – профессор Куликова А.Х.

2. Проект «Фундаментальные основы разработки фагового препарата, специфичного для *Pseudomonas syringae*, и прикладные аспекты его применения для фагоидентификации и биопроцессинга пищевых продуктов и сельскохозяйственного сырья»

Руководитель проекта – профессор Васильев Д.А.



ГРАНТЫ РОССИЙСКОГО ФОНДА ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ 2019 ГОДА (региональные конкурсы)

3. Проект «Улучшение развития репродуктивных органов молодняка родительского стада и последующего проявления инкубационных качеств яиц кур в условиях промышленных комплексов на рационах с антиоксидантными добавками».

Руководитель проекта – профессор Пыхтина Л.А.

4. Проект «Разработка биокомпозиции на основе бактерий для повышения коэффициента усвоения минеральных компонентов удобрений».

Руководитель проекта – доцент Богданов И.И.



ГРАНТ МИНИСТЕРСТВА АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА И РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Проект «Проект по организации деятельности научно-образовательного кластера агропромышленного комплекса на территории Ульяновской области».

Руководитель проекта – старший научный сотрудник Захаров А.И.



СТИПЕНДИИ

СТИПЕНДИИ ПРЕЗИДЕНТА РФ ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И АСПИРАНТОВ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ МОДЕРНИЗАЦИИ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ (продолжающиеся проекты)

1. Проект «Разработка, механико-технологическое обоснование и внедрение энергоэффективных, ресурсосберегающих способов и средств механизации поверхностной обработки почвы»

Руководитель проекта – доцент Шаронов И.А.

2. Проект «Разработка и исследование энергоэффективных технологий и средств механизации с контактным электронагревом сыпучих материалов»

Руководитель проекта – доцент Сутягин С.А.

3. Проект «Технические и экологические аспекты использования дизельного смесового топлива в дизелях автотракторной техники»

Руководитель проекта – старший преподаватель Хохлов А.А.



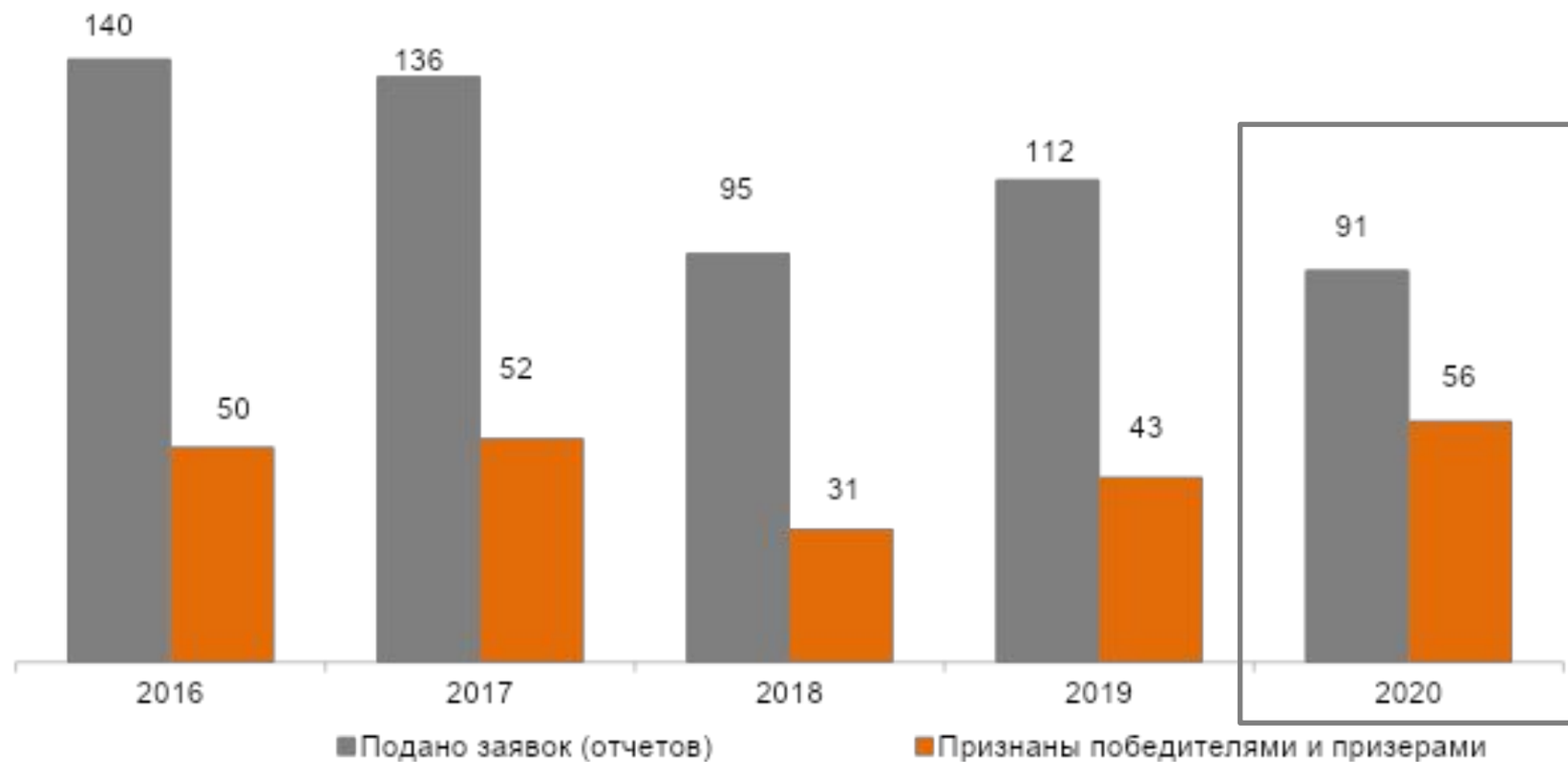
СТИПЕНДИИ

СТИПЕНДИИ ПРЕЗИДЕНТА РФ ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И АСПИРАНТОВ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ МОДЕРНИЗАЦИИ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ (КОНКУРС 2020 ГОДА)

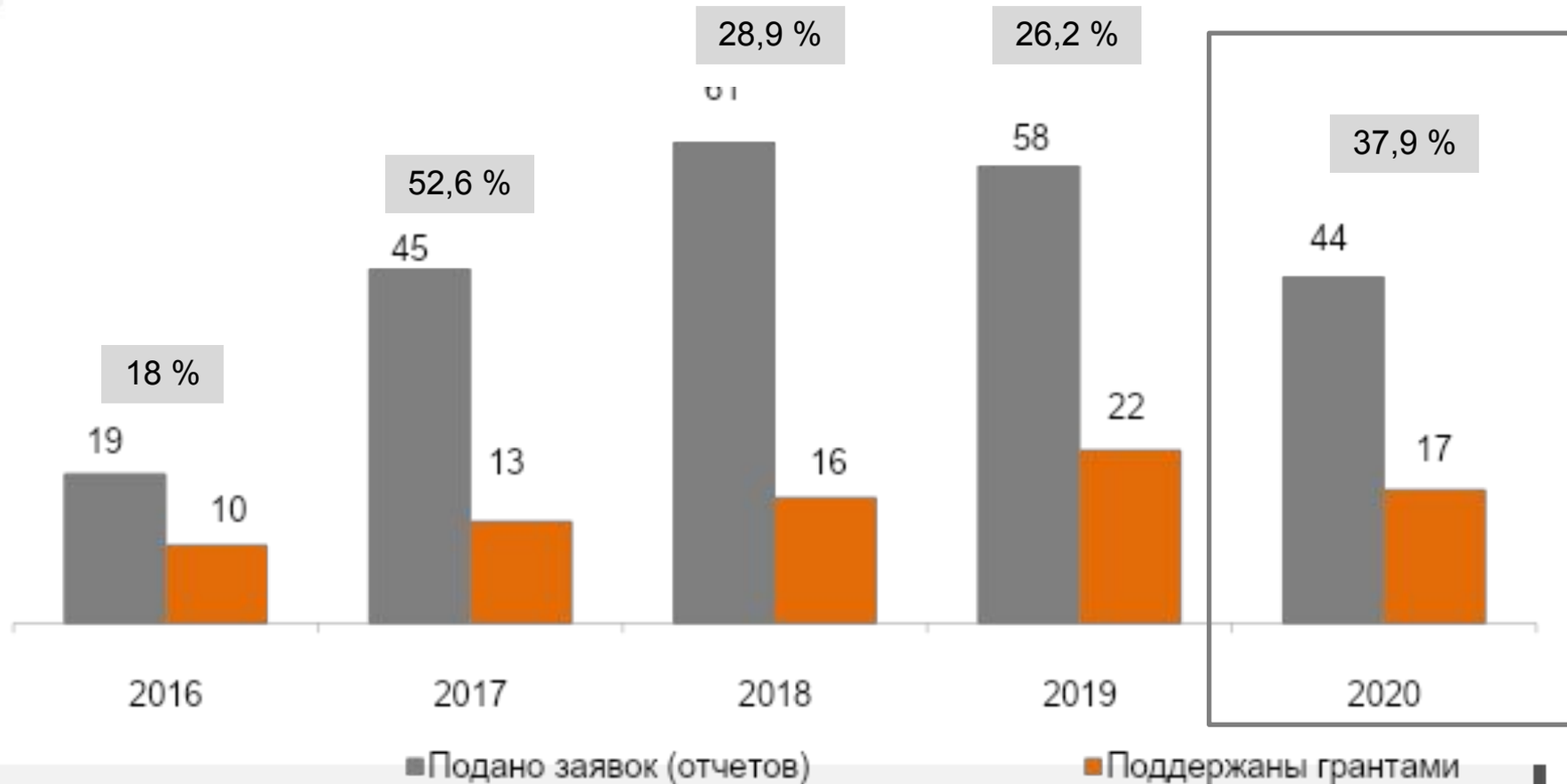
Проект «Теоретические и экспериментальные исследования энергоэффективного процесса сушки сыпучих продуктов при осциллирующе-контактном подводе теплоты»
Руководитель проекта – ассистент Агеев П.С.



РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ УЧАСТИЯ В КОНКУРСАХ (2016 – 2020 ГГ.)



РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ УЧАСТИЯ В КОНКУРСАХ (ФИНАНСИРОВАНИЕ ЧЕРЕЗ УНИВЕРСИТЕТ)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА НА 2017 - 2025 ГОДЫ

Подпрограммы ФНТП



Развитие селекции и семеноводства картофеля



Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы



Создание отечественных конкурентоспособных кроссов мясной птицы



Развитие производства кормов и кормовых добавок



Развитие селекции крупного рогатого скота (мясных и молочных пород)



Развитие селекции и семеноводства масличных культур (соя, подсолнечник, рапс)



Развитие селекции и семеноводства овощных культур



Развитие виноградарства



Развитие селекции и переработки зерновых культур



Развитие селекции мелкого рогатого скота мясных пород



Развитие селекции и семеноводства кукурузы



Развитие селекции и семеноводства технических культур



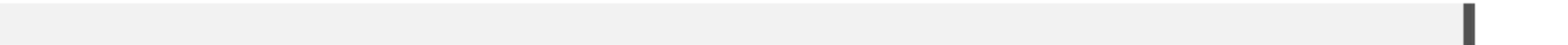
Развитие питомниководства и садоводства



Развитие аквакультуры



Международное научное сотрудничество



МЕЖДУНАРОДНОЕ НАУЧНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАУЧНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Международная научно-практическая конференция «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения»

Международная студенческая научно-практическая конференция «В мире научных открытий»

Международная научная студенческая конференция «Актуальные проблемы инфекционной патологии и биотехнологии»

АПРЕЛЬ 2019

Встреча с делегацией Института агропищевой науки и технологии Шаньдунской академии сельскохозяйственных наук, Китайско-Российского, Китайского государственного института пищевой и ферментативной промышленности.

В рамках визита обсуждались вопросы создания Российско-Китайского центра по изучению бактериофагов.

ИЮНЬ 2019

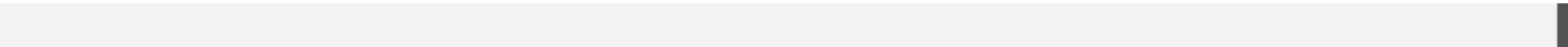
Встреча с делегацией Королевства Дания.

Достигнуты предварительные договоренности о сотрудничестве Ульяновского ГАУ с датской стороной



Совет молодых

ученых



СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Конкурс УМНИК – 2019

Проект «Разработка биопрепарата для профилактики кишечных инфекций сельскохозяйственных животных» вошел в число победителей

Автор: Регина Мухаметьянова



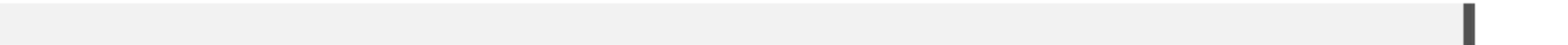
Science Slam УлГАУ

28 марта в УлГАУ впервые прошли научные бои Science Slam.

Победителем стал Петр Агеев, аспирант кафедры «Агротехнологии, машины и безопасность жизнедеятельности»



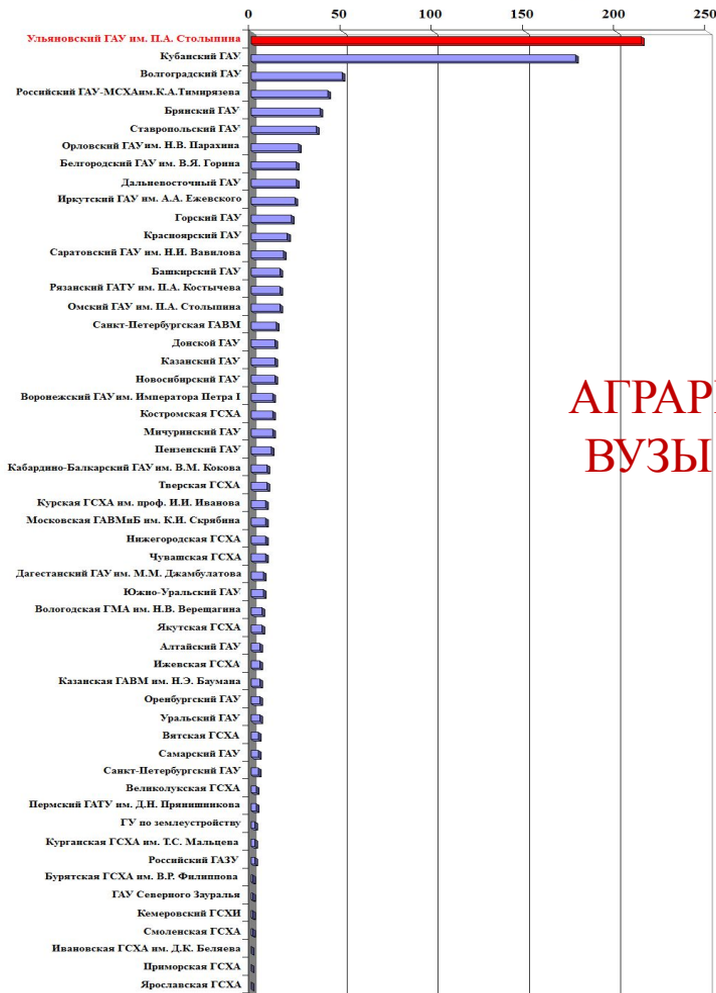
Патентно-изобретательская деятельность



РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ПАТЕНТНО-ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



УЛЬЯНОВСКИЕ ВУЗЫ



АГРАРНЫЕ ВУЗЫ

Модернизация материально-технической базы научных исследований

МОДЕРНИЗАЦИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ. СУБСИДИИ МСХ

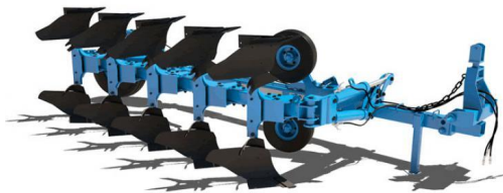


Сеялка прямого сева
Десна-Полесье СПС-4000



Прицеп тракторный
самосвальный 2ПТСЕ-5

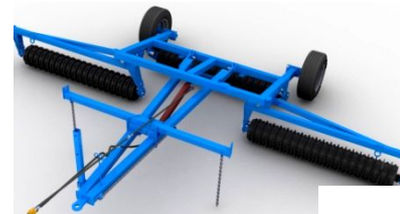
Плуг полунавесной
оборотный ППО-5-35



Пресс-подборщик рулонный
ПР-145С



Сцепка борон широкозахватная
гидрофицированная СШГ-12



Каток зубчато-
кольчатый
ККЗ-6-02

Протравливатель
семян камерный
ПС-20УК



МОДЕРНИЗАЦИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ. СУБСИДИИ МСХ



Автоматизированный измерительный комплекс ИнфраМилк Профи

Биохимический анализатор Catalyst One



Биохимический гематологический анализатор LaserCyte

МОДЕРНИЗАЦИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ. СРЕДСТВА ГРАНТОВ



Насосы Pedrollo HFm 50 и
Pedrollo PQm 80

Мега помпа прудовая
D40000 (3шт)



Навигатор Garmin eTrex
20X

Рефрактометр Kelilong
RHB-32



Бензобур PATRIOT PT
AE65D

Квадрокоптер GJI Mini 2



7 персональных компьютеров

4 принтера (МФУ)

3 проектора

2 экрана

2 камеры

2 флипчарта

Эффективный контракт

202

0

НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ НИР В УНИВЕРСИТЕТЕ НА 2021 ГОД И ПЕРСПЕКТИВУ

1. Сохранение позиций университета в числе лидирующих аграрных вузов
2. Обеспечить участие университета в реализации мероприятий Национального проекта «Наука» и Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы
3. Повышение эффективности аспирантуры и работы диссертационного совета. При изменении законодательства в области аспирантуры обеспечить своевременное прохождение лицензирования и переход на ФГТ
4. Расширение международного научного сотрудничества по направлению реализации совместных с зарубежными организациями научных проектов
5. Обеспечить повышение рейтинга научно-теоретического журнала «Вестник Ульяновской ГСХА», сохранение его в Перечне ВАК и /или включение в международные базы цитирования
6. Актуализировать тематики выполняемых НИР в соответствии с приоритетными направлениями развития науки

Спасибо за внимание!