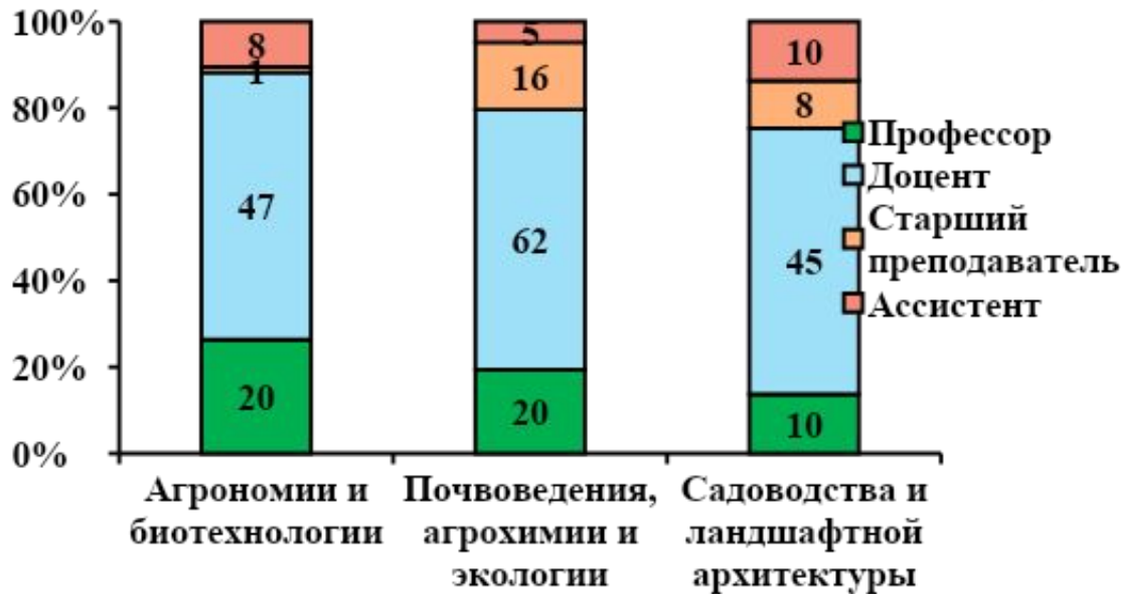




**О конкурентоспособности научных школ
факультетов агрономии и биотехнологии;
садоводства и ландшафтной архитектуры;
почвоведения, агрохимии и экологии**

**г. Москва
ул. Тимирязевская, д. 49
Учебный корпус 10, Ректорат
РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева**

Качественный состав НПР (по фактической численности 2019 г.)



Количество молодых учёных:

Факультет агрономии и биотехнологии:

11 чел. (14,5%)

Средний возраст ППС –

54 года

Факультет почвоведения, агрохимии и экологии:

10 чел. (9,7%)

Средний возраст ППС –

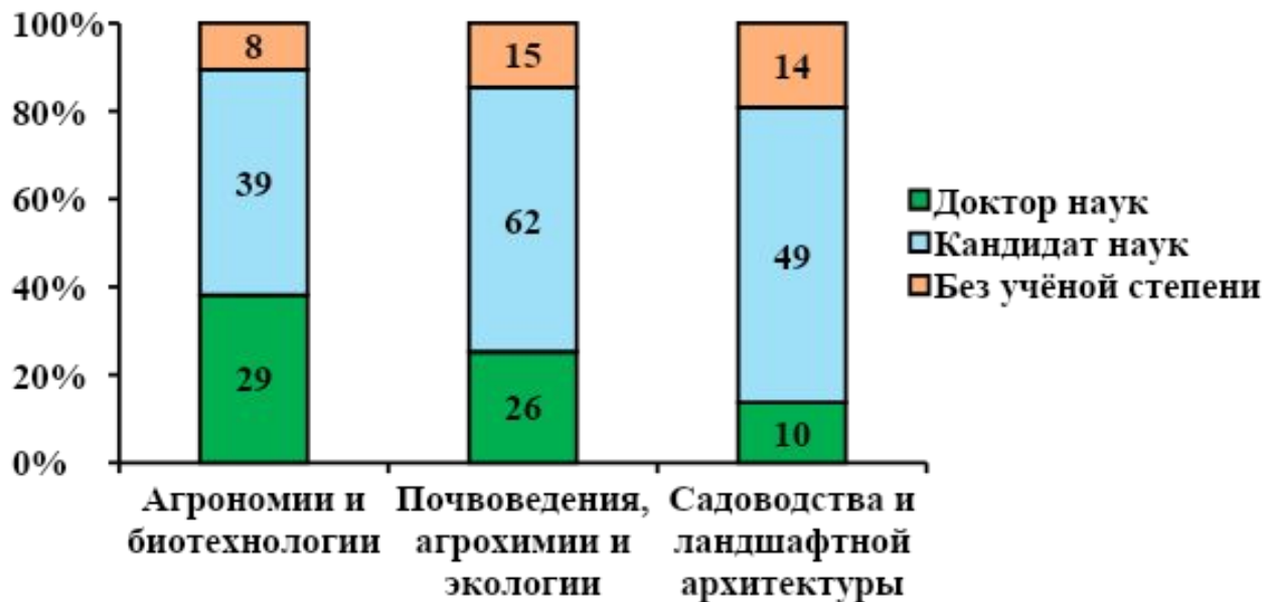
54 года

Факультет садоводства и ландшафтной архитектуры:

11 чел. (15,1%)

Средний возраст ППС –

47 года



Количество молодых научно-педагогических работников по методологии Минобрнауки РФ составляет в среднем по

России – 42,7%.

Качественный состав НТР (по фактической численности 2019 г.)

	ВОЗРАСТ	Д/Н	К/Н	Б/СТ	МОЛОДЫЕ
АГРОНОМИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ	54	29	39	8	11 (14,5%)
Биотехнологии	39	1	5	2	4 (50%)
Генетики, селекции и семеноводства	47	4	6	3	3 (23,1%)
Защиты растений	57	7	5		0%
Земледелия и методики опытного дела	56	6	7		1 (7,7%)
Метеорологии и климатологии	53	3	4		0%
Растениводства и луговых экосистем	62	5	8	1	1 (7,1%)
Физиологии растений	57	3	4	2	2 (22,2%)
ПОЧВОВЕДЕНИЯ, АГРОХИМИИ И ЭКОЛОГИИ	54	26	62	15	10 (9,7%)
Агрономической, биологической химии и радиологии	57	6	8	1	3 (20,0%)
Почвоведения, геологии и ландшафтоведения	52	5	7	6	1 (5,6%)
С.-х. мелиораций, лесоводства и землеустройства	50	4	13	4	4 (19,0%)
Микробиологии и иммунологии	55	2	6	1	1 (11,1%)
Инженерной химии	50	1	4		0%
Химии	61	3	13		0%
Экологии	53	5	11	3	1 (5,3%)
САДОВОДСТВА И ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ	47	10	49	14	11 (15,1%)
Ботаники, селекции и семеноводства садовых растений	48	2	10	1	3 (23,1%)
Плодоводства, виноградарства и виноделия	50	3	11	1	3 (20,0%)
Декоративного садоводства и газоноведения	46	2	10	2	2 (14,3%)
Ландшафтной архитектуры	47	1	9	10	2 (10,0%)
Овощеводства	46	2	9		1 (9,1%)

Количество защищенных диссертаций К/Н, Д/Н за 2015-2020

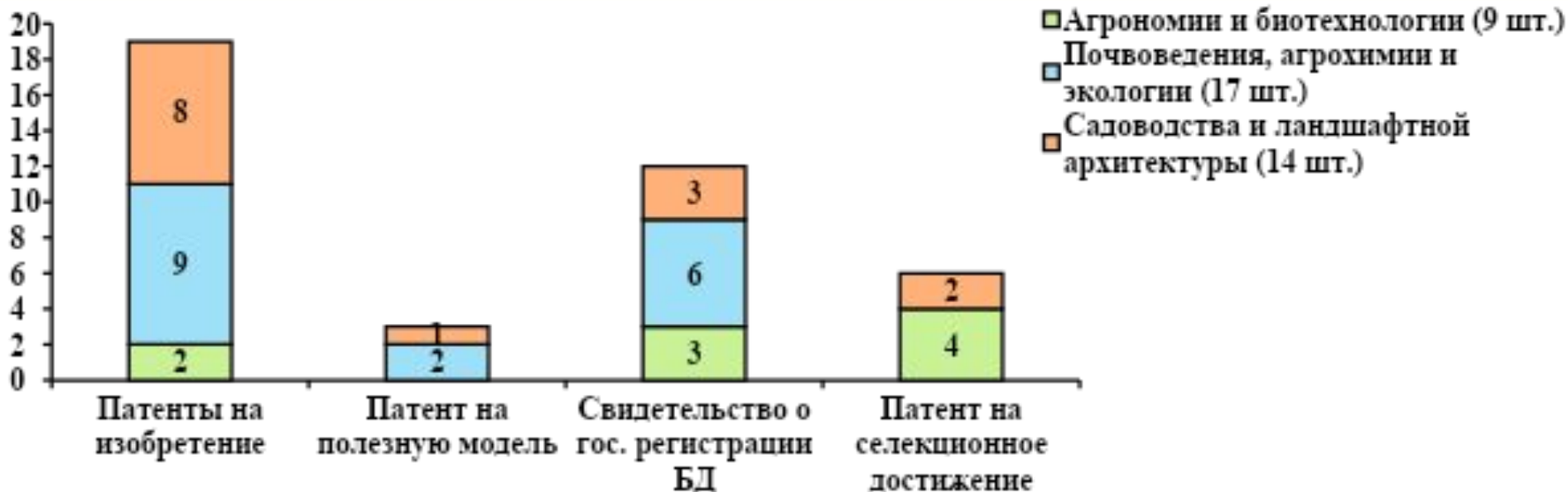
ГГ.

Факультет	Кафедра	Кандидатские диссертации	Докторские диссертации
ФАКУЛЬТЕТ АГРОНОМИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ 431	Кафедра биотехнологии	8	
	Кафедра генетики, селекции и семеноводства	7	1
	Кафедра защиты растений	9	
	Кафедра земледелия и методики опытного дела	8	
	Кафедра метеорологии и климатологии	1	
	Кафедра растениеводства и луговых экосистем	4	
	Кафедра физиологии растений	4	
ФАКУЛЬТЕТ ПОЧВОВЕДЕНИЯ, АГРОХИМИИ И ЭКОЛОГИИ 331	Кафедра экологии	11	
	Кафедра агрономической, биологической химии и радиологии	9	
	Кафедра микробиологии и иммунологии	4	
	Кафедра почвоведения, геологии и ландшафтоведения	5	1
	Кафедра сельскохозяйственных мелиораций, лесоводства и землеустройства	2	
	Кафедра химии	2	
ФАКУЛЬТЕТ САДОВОДСТВА И ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ 222	Кафедра ботаники, селекции и семеноводства садовых растений	8	1
	Кафедра декоративного садоводства и газоноведения	4	
	Кафедра овощеводства	4	
	Кафедра плодоводства, виноградарства и виноделия	6	1

Публикационная активность НПР за 2015-2020 гг.

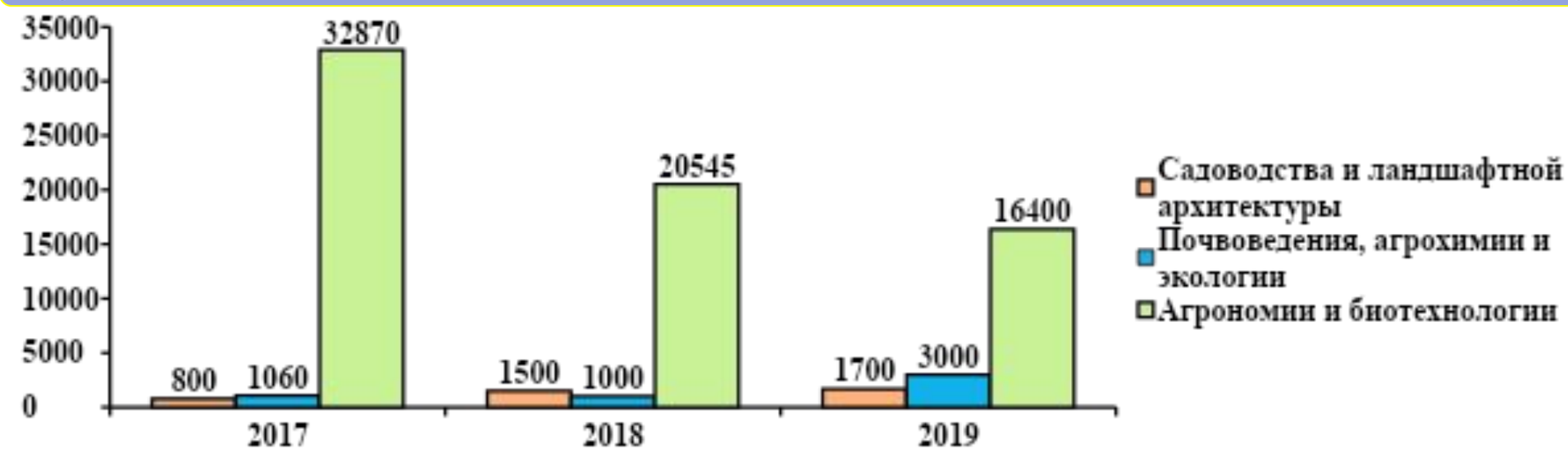
Факультет / кафедра / ФИО	Должность	Степень, год	Публикации / цит РИНЦ	Публикации / цит Scopus	Публикации / цит WoS
ФАКУЛЬТЕТ АГРОНОМИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ					
Леунов Владимир Иванович	декан	д.н., 2002	20/21		
Шитикова Александра Васильевна	Зав. каф.	к.н., 2007	39/146		
Калашникова Елена Анатольевна	Зав. каф.	д.н., 2003	115/80	1/0	
Пыльнев Владимир Валентинович	Зав. каф.	д.н., 1998	35/57	2/7	1/4
Джалилов Февзи Сеид-Умерович	Зав. каф.	д.н., 1996	19/29		
Мазиров Михаил Арнольдович	Зав. каф.	д.н., 1995	93/160	4/15	2/0
Белолобцев Александр Иванович	Зав. каф.	д.н., 2007	23/11	3/0	2/0
Тараканов Иван Германович	Зав. каф.	д.н., 2007	54/163	11/133	12/110
ФАКУЛЬТЕТ ПОЧВОВЕДЕНИЯ, АГРОХИМИИ И ЭКОЛОГИИ					
Борисов Борис Анорьевич	декан	д.н., 2008	20/33		10/41
Васенев Иван Иванович	Зав. каф.	д.н., 2003	100/149	15/52	10/44
Дубенок Николай Николаевич (Академик РАН)	Зав. каф.	д.н., 1994	100/526	5/8	1/0
Горшин Сергей Парфирьевич	Зав. каф.	д.н., 1998	27/55	1/0	1/1
Улюкина Елена Анатольевна	Зав. каф.	д.н., 2012	33/36		
Наумов Владимир Дмитриевич	Зав. каф.	д.н., 1994	23/26	1/0	
Селицкая Ольга Валентиновна	Зав. каф.	к.н., 1995	39/71	3/1	2/1
Дмитревская Инна Ивановна	Зав. каф.	к.н., 2010	80/148	1/2	3/3
ФАКУЛЬТЕТ САДОВОДСТВА И ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ					
Раджабов Агамагомед Курбанович	декан	д.н., 2000	27/24		
Монахос Сократ Григорьевич	Зав. каф.	д.н., 2016	45/45	4/16	3/13
Исачкин Александр Викторович	Зав. каф.	д.н., 1997	20/16		
Константинович Анастасия Владимировна	Зав. каф.	к.н., 2005	20/11		
Довганюк Александр Иванович	Зав. каф.	к.н., 2005	71/74		
Самощенко Егор Григорьевич	Зав. каф.	к.н., 1983	18/6		

Количество РИД за 2017-2019 гг., шт.



Показатели	2017 год		2018 год		2019 год	
	тыс. руб.	доля, в %	тыс. руб.	доля, в %	тыс. руб.	доля, в %
Доход (в рублях) и доля дохода (в %) РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева от реализации лицензий и/или отчуждения РИД по отношению к общему объёму дохода Университета	2339,84	0,06	178,14	0,004	708,24	0,02

Сумма грантов РФФ, РФФИ, ФЦП за 2017-2019 гг., тыс. руб.



Руководители научных проектов на факультете агрономии и биотехнологии (29 д/н; 39 к/н): Александров О.С., Баженов М.С., Гатаулина Г.Г., Дивашук М.Г., Жогин И.М., Карлов Г.И., Киров И.В., Разумова О.В., Романов Д.В., Соловьев А.А., Тараканов И.Г., Хрусталева Л.И.

Руководители научных проектов на факультете почвоведения, агрохимии и экологии (26 д/н; 62 к/н): Васенев И.И., Бердышев В.Е., Белопухов С.Л.

Руководители научных проектов на факультете садородства и ландшафтнй архитектуры (10 д/н; 49 к/н): Монахос С.Г., Раджабов А.К., Фадеев В.В.

Решение Учёного совета Университета

Восстановить традиции Тимирязевской академии: 1 кафедра – не менее 1 научной школы. С этой целью:

1. Заведующим кафедрами, деканам факультетов агрономии и биотехнологии; почвоведения, агрохимии и экологии; садоводства и ландшафтной архитектуры в срок до 01.06.2020 разработать и рассмотреть на факультетах программы развития научных школ каждой кафедры, где в обязательном порядке зафиксировать по годам:

а) Процент ставок молодых исследователей в общей численности НПР кафедры и закреплённых за ней научных подразделений с выходом к концу 2024 г. на уровень 50% молодых исследователей.

Молодой исследователь – работник образовательной или научной организации, имеющий учёную степень кандидата наук в возрасте до 35 лет или учёную степень доктора наук в возрасте до 40 лет либо являющийся аспирантом, исследователем или преподавателем образовательной организации высшего образования без учёной степени в возрасте до 30 лет. (Распоряжение Правительства РФ от 29.11.2014 N 2403-р «Об утверждении Основ государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года»).

б) Достижение к концу 2024 г. числа публикаций в журналах из списка WEB of Sciences Core Collection и/или Scopus в первых двух квартилях Q1, Q2 в размере 1,4 публикации на 1 НПР кафедры и закреплённых за ней научных подразделений.

в) Достижение к концу 2024 г. числа заявок на гранты различных фондов и программ в размере 5 ед. на 10 НПР и объём привлечённых средств в размере 1200 тыс. руб. на 1 НПР кафедры и закреплённых за ней научных подразделений.

2. Заведующим кафедрами, деканам факультетов агрономии и биотехнологии; почвоведения, агрохимии и экологии; садоводства и ландшафтной архитектуры в срок до 15.06.2020 защитить программы развития научных школ на комиссии по НИР Учёного совета Университета и представить их на утверждение Ректору.