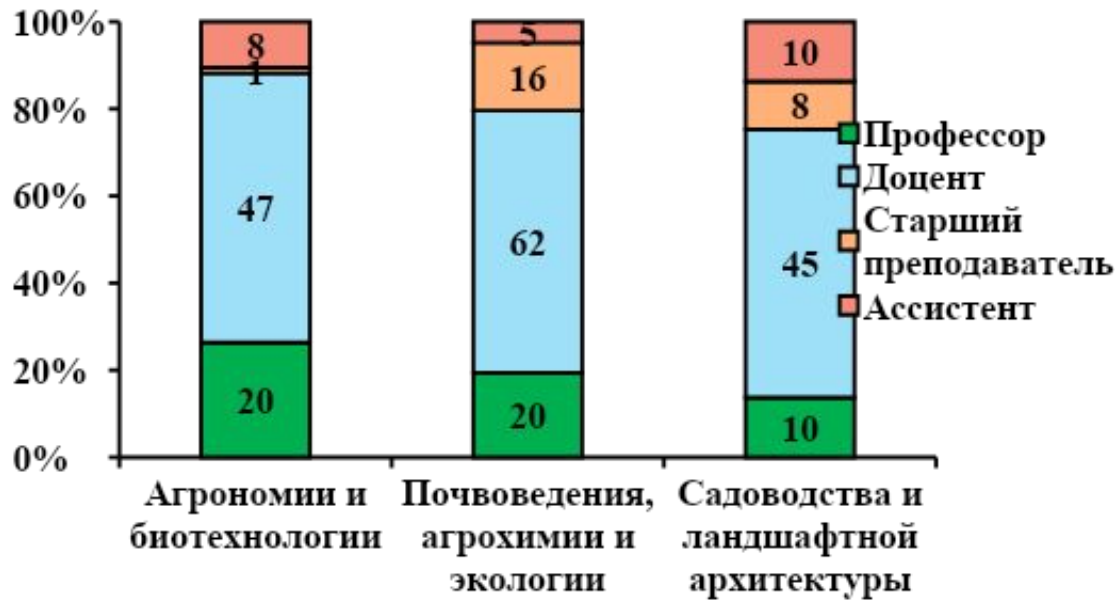




**О конкурентоспособности научных школ  
факультетов агрономии и биотехнологии;  
садоводства и ландшафтной архитектуры;  
почвоведения, агрохимии и экологии**

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

# Качественный состав НППР (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:**

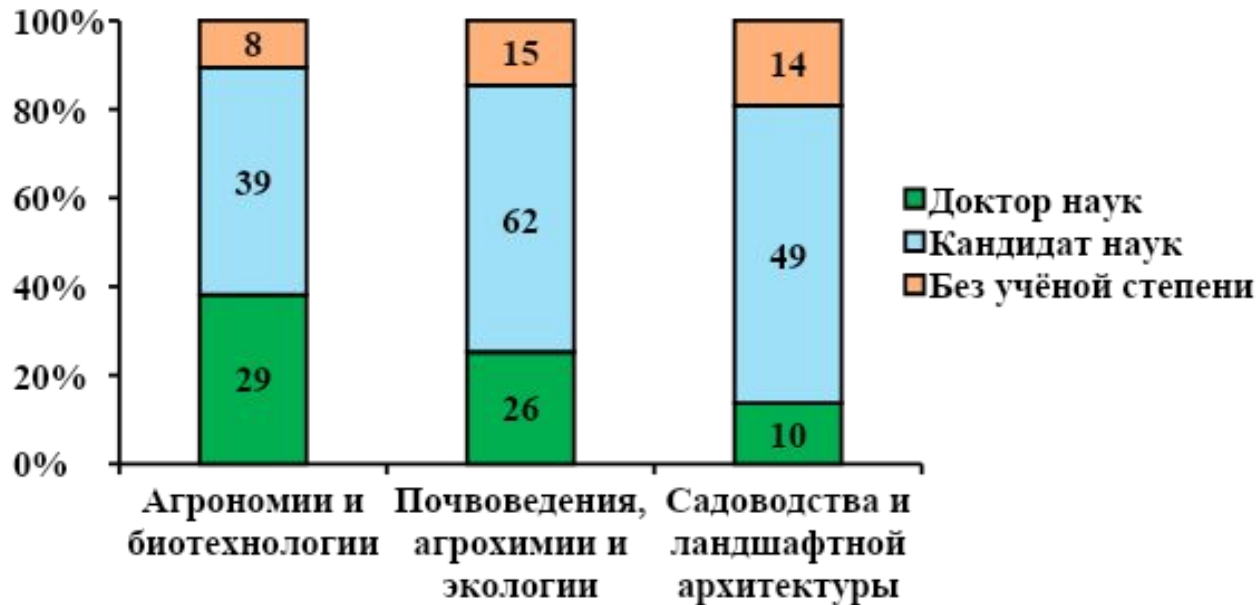
**10 чел. (9,7%)**

**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
<b>АГРОНОМИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ</b>	<b>54</b>	<b>29</b>	<b>39</b>	<b>8</b>	<b>11 (14,5%)</b>
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%)
<b>ПОЧВОВЕДЕНИЯ, АГРОХИМИИ И ЭКОЛОГИИ</b>	<b>54</b>	<b>26</b>	<b>62</b>	<b>15</b>	<b>10 (9,7%)</b>
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%)
<b>САДОВОДСТВА И ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ</b>	<b>47</b>	<b>10</b>	<b>49</b>	<b>14</b>	<b>11 (15,1%)</b>
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

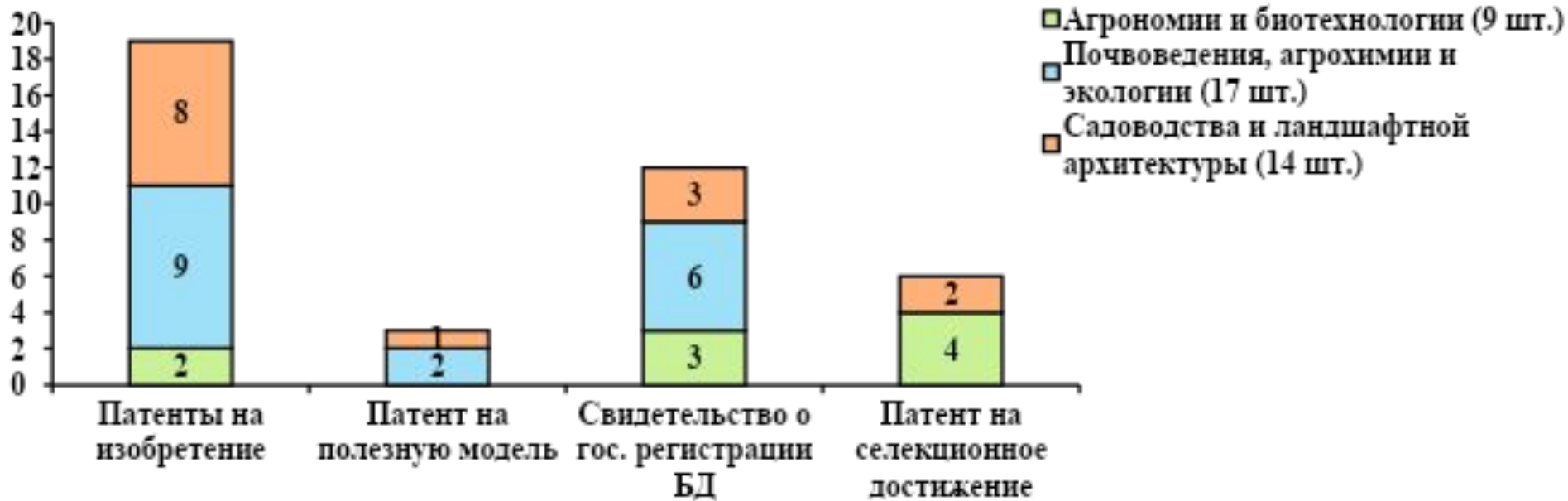
ГГ.

Факультет	Кафедра	Кандидатские диссертации	Докторские диссертации
<b>ФАКУЛЬТЕТ АГРОНОМИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ</b> <b>431</b>	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	
<b>ФАКУЛЬТЕТ ПОЧВОВЕДЕНИЯ, АГРОХИМИИ И ЭКОЛОГИИ</b> <b>331</b>	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	
<b>ФАКУЛЬТЕТ САДОВОДСТВА И ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ</b> <b>222</b>	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.

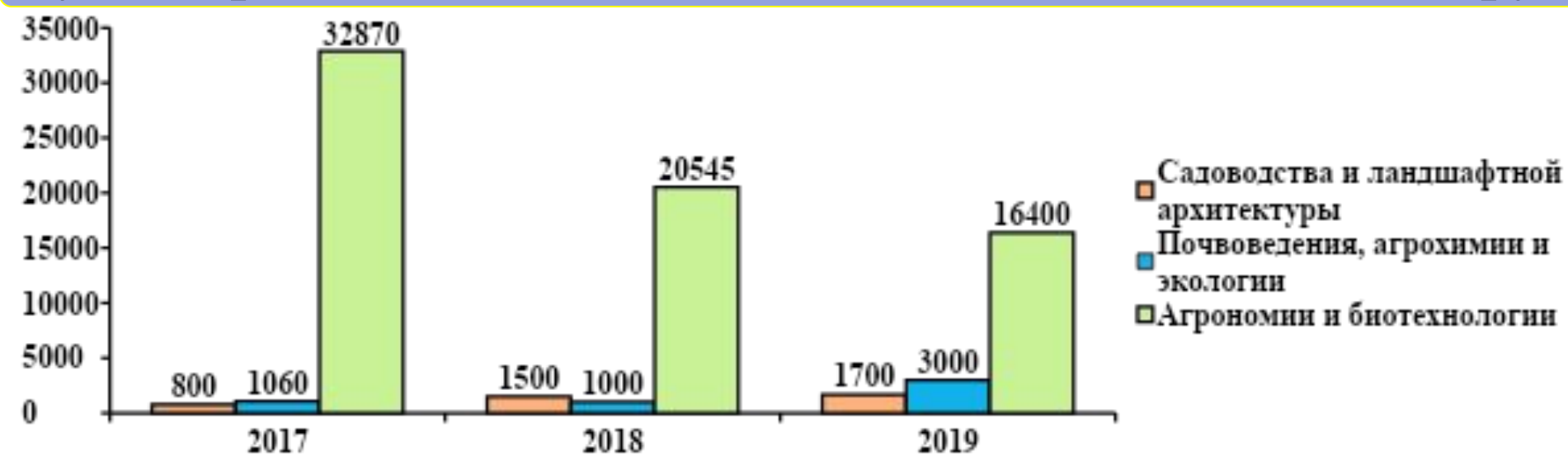
Факультет / кафедра / ФИО	Должность	Степень, год	Публикации / цит РИНЦ	Публикации / цит Scopus	Публикации / цит WoS
<b>ФАКУЛЬТЕТ АГРОНОМИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ</b>					
Леунов Владимир Иванович	декан	д.н., 2002	20/21		
Шитикова Александра Васильевна	Зав. каф.	к.н., 2007	39/146		
Калашникова Елена Анатольевна	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
<b>ФАКУЛЬТЕТ ПОЧВОВЕДЕНИЯ, АГРОХИМИИ И ЭКОЛОГИИ</b>					
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
<b>ФАКУЛЬТЕТ САДОВОДСТВА И ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ</b>					
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	<b>2339,84</b>	<b>0,06</b>	<b>178,14</b>	<b>0,004</b>	<b>708,24</b>	<b>0,02</b>

# Сумма грантов РНФ, 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.