

Итоговые данные
Научного сотрудника для прохождения по конкурсу
(показатели за последние пять лет, предшествующие конкурсу)

Фамилия, имя, отчество _____

Ученая степень, ученое звание _____

Отдел, лаборатория _____

Занимаемая должность _____

Претендует на должность _____

№ п/п	Показатели за последние пять лет, предшествующие конкурсу	Количество
1.	Публикации в журналах, газетах	Список прилагается
	- Web of Science. Scopus	
	- RSCI	
	- ВАК	
	- РИНЦ	
	- газета «Агрокрым» и др. печатные издания регионального значения (статьи по тематике института и с/х проблемам Крыма)	
2.	Индекс цитирования (2 года)	Список прилагается
	- Web of Science. Scopus	
	- РИНЦ	
3.	Монографии	Список прилагается
	- монография	
	- главы в монографии	
4.	Участие в разработке программ стратегий и концепции развития Крыма, законодательных актов	Список прилагается
	- программа	
	- законодательный акт	
5.*	Участие в Программе фундаментальных и прикладных научных исследований государственных академий наук 2022-2026 г.г.	Список прилагается
	- руководитель	
	- ответственный исполнитель	
	- исполнитель	
6.	Объекты интеллектуальной собственности	Список прилагается
	- патент	
	- свидетельство (сорт)	
7.	Гранты ФЦП	Список прилагается
	- руководитель	
	- исполнитель	
8.	Гранты РФ	Список прилагается
	- руководитель	
	- исполнитель	
9.	Гранты РФФИ	Список

		прилагается
	- руководитель	
	- исполнитель	
10.	Другие фонды с/х направлений	Список прилагается
	- руководитель	
	- исполнитель	
11.	Участие в научных мероприятиях	Список прилагается
11.1.	Международные конференции, съезды, форумы, симпозиумы	
	- очная с докладом	
	- очная без доклада	
	- заочная	
11.2.	Всероссийские конференции, съезды, форумы, симпозиумы	
	- очная с докладом	
	- очная без доклада	
	- заочная	
11.3.	Региональные конференции, съезды, «круглые столы» и др.	
	- очная с докладом	
	- очная без доклада	
	- заочная	
12.	Выпущенная конструкторская и технологическая документация	Список прилагается
	комплект документов на изготовление	
13.	Учеба в аспирантуре в настоящее время (подтверждающий документ)	

Дополнительные данные о производственной и научной деятельности:

Заведующий отделом/ лабораторией** _____ / _____
Подпись Ф.И.О.

Научный сотрудник _____ / _____
Подпись Ф.И.О.

*** Направления фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2022-2026 годы**

55. Биохимия, физиология и биосферная роль микроорганизмов.

76. Поверхностные и подземные воды суши - ресурсы и качество, процессы формирования, динамика и механизмы природных и антропогенных изменений, стратегия водообеспечения и водопользования страны.

4. Фундаментальные основы создания систем земледелия и агротехнологий нового поколения, с целью сохранения и воспроизводства почвенного плодородия, эффективного использования природно-ресурсного потенциала агроландшафтов и производства заданного количества и качества сельскохозяйственной продукции.

6. Молекулярно-генетические основы интеграции микроорганизмов и растений с целью создания эффективных растительно-микробных систем и новых биопрепаратов с полифункциональными свойствами, обеспечивающих оптимальное питание растений, высокую продуктивность и качество продукции.

11. Фундаментальные проблемы развития сельскохозяйственной биотехнологии в целях создания новых высокопродуктивных форм культурных растений, устойчивых к неблагоприятным абиотическим и биотическим факторам среды.

10. Поиск, мобилизация и сохранение генетических ресурсов культурных растений и их диких родичей в целях изучения, сохранения и использования биоразнообразия форм культурных растений.

12. Фундаментальные основы управления селекционным процессом создания новых генотипов растений с высокими хозяйственно ценными признаками продуктивности, устойчивости к био и абиострессорам.

13. Теория и принципы разработки и формирования технологий возделывания экономически значимых сельскохозяйственных культур в целях конструирования высокопродуктивных агрофитоценозов и агроэкосистем.

18. Изучение, мобилизация и сохранение генетических ресурсов животных и птицы в целях использования их в селекционном процессе.

24. Фундаментальные проблемы и принципы разработки интенсивных машинных технологий и энергонасыщенной техники нового поколения для производства основных групп продовольствия.

26. Актуальные проблемы интегрального контроля производства и оборота продовольственного сырья и продуктов питания в трофологической цепи «от поля до потребителя» в целях управления безопасностью и качеством пищевых продуктов.

****За достоверность данных несет ответственность руководитель структурного подразделения**