

Таблица 1

№ п/п	Показатели за последние пять лет, предшествующие конкурсу	Очки
<b>1.</b>	<b>Публикации в журналах, газетах</b>	<b>За одну публикацию</b>
	- Web of Science. Scopus	5
	- RSCI	4
	- ВАК	3
	- РИНЦ	2
	- газета «Агромир» и др. печатные издания регионального значения (статьи по тематике института и с/х проблемам Крыма)	1
<b>2.</b>	<b>Индекс цитирования (2 года)</b>	<b>За одно цитирование</b>
	- Web of Science. Scopus	3
	- РИНЦ	1
<b>3.</b>	<b>Монографии</b>	<b>За одну монографию или главу в монографии</b>
	- монография	5
	- главы в монографии	2
<b>4.</b>	<b>Участие разработке программ стратегий и концепции развития Крыма, законодательных актов (за 1 программу или законодательный акт)</b>	<b>(за 1 программу или законодательный акт)</b>
	- программа	5
	- законодательный акт	2
<b>5.*</b>	<b>Участие в Программе фундаментальных и прикладных научных исследований государственных академий наук 2022-2026 г.г.</b>	<b>Одно участие</b>
	- руководитель	10
	- ответственный исполнитель	5
	- исполнитель	2
<b>6.</b>	<b>Объекты интеллектуальной собственности</b>	<b>За одну единицу</b>
	- патент	10
	- свидетельство (сорт)	5
<b>7.</b>	<b>Гранты ФЦП</b>	<b>За один грант</b>
	- руководитель	10
	- исполнитель	7
<b>8.</b>	<b>Гранты РНФ</b>	<b>За один грант</b>
	- руководитель	8
	- исполнитель	6
<b>9.</b>	<b>Гранты РФФИ</b>	<b>За один грант</b>
	- руководитель	5
	- исполнитель	3
<b>10.</b>	<b>Другие фонды с/х направлений</b>	<b>За один грант</b>
	- руководитель	4
	- исполнитель	2
<b>11.</b>	<b>Участие в научных мероприятиях</b>	<b>За одно участие</b>
<b>11.1.</b>	<b>Международные конференции, съезды, форумы, симпозиумы</b>	
	- очная с докладом	6
	- очная без доклада	4
	- заочная	2
<b>11.2.</b>	<b>Всероссийские конференции, съезды, форумы, симпозиумы</b>	

	- очная с докладом	5
	- очная без доклада	3
	- заочная	2
11.3.	Региональные конференции, съезды, «круглые столы» и др.	
	- очная с докладом	4
	- очная без доклада	2
	- заочная	1
12.	Выпущенная конструкторская и технологическая документация (комплект документов на изготовление)	10
13.	Учеба в аспирантуре в настоящее время (подтверждающий документ)	20

**\* 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.

Таблица 2

Оценка в баллах основных результатов	0	1	2	3	4	5
Заместитель директора	0	1-40	41-70	71-90	91-149	≥150
Ученый секретарь	0	1-2	3-5	6-20	21-49	≥50
Заведующий центром, отделом (лаборатории, сектором)	0	1-30	31-50	51-80	81-109	≥110
Главный научный сотрудник	0	1-40	41-60	61-80	81-118	≥119
Ведущий научный сотрудник	0	1-30	31-50	51-50	81-109	≥110
Старший научный сотрудник	0	1-25	26-40	41-69	70-104	≥105
Научный сотрудник	0	1-14	15-35	36-50	51-69	≥70
Младший научный сотрудник	0	x	1-5	6-20	21-49	≥50