



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ
РАСТЕНИЙ»

350039, г. Краснодар, п/о 39, ФНЦБЗР, ИНН 2311014440

Тел./ Факс: (861) 228-17-76; E-mail: vniibzr@mail.ru

ФГБНУ ФНЦБЗР

ПРИКАЗ

«09» сентября 2022 г.

№ 201-02/П

Краснодар

Об утверждении тем диссертационных работ

Руководствуясь Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ, Приказом Министерства образования и науки РФ от 20 октября 2021 г. № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)», Постановлением Правительства РФ от 30 ноября 2021 г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» и Выпиской из протокола заседания Ученого совета от 08.09.2022 г. № 5

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить темы диссертационных работ аспирантам 1-го курса аспирантуры Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр биологической защиты растений» и соискателю по научной специальности 4.1.3 Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений:

№ п/п	Ф.И.О.	Тема научно-квалификационной работы	Научный руководитель
1.	Гасиян Ксении Эдиковне	«Разработка системы защиты озимой пшеницы от листовых болезней на основе мониторинга аэрогенной инфекции»	Кремнева О.Ю. к.б.н
2.	Лебединец Владиславу Николаевичу	«Биологическое обоснование технологии защиты льна от вредных организмов в условиях Краснодарского края»	Волкова Г.В. д.б.н.
3.	Чернякович Максиму Николаевичу	«Научное обоснование использования хищных грибов, в борьбе с южной галловой нематодой <i>Meloidogyne incognita</i> »	Нековаль С.Н. к.б.н.
4.	Астахову Михаилу	Научное обоснование применения биопрепаратов для обработки	Томашевич Н.С. к.с.-х.н.

	Михайловичу	семян в технологии защиты сои от болезней	
5	Команцеву Александр Александровичу	Разработка системы биорациональной защиты косточковых плодовых культур (на примере сливы, персика и черешни) для технологий органического сада	Исмаилов В.Я. к.б.н.

2. Секретарю руководителя Дудник В.Я. ознакомить с настоящим приказом лиц, указанных в листе ознакомления под подпись.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по научной работе Томашевич Н.С.

Директор



А.М. Асатулова