

**Программа**  
**проведения промежуточной аттестации аспирантов ФГБНУ ФНЦБЗР**  
**за 2021/2022 учебный год.**

(регламент выступления для аспирантов 1,2 курса 15 минут, для аспирантов 3, 4 курса 20 мин)	
<b>09<sup>00</sup></b>	Открытие сессии. <b>Асатунова Анжела Михайловна</b> , кандидат биологических наук, директор ФГБНУ ФНЦБЗР <i>Приветственное слово</i>
<b>09<sup>05</sup></b>	<b>Вертий Елена Александровна</b> , начальник отдела аспирантуры и образовательной деятельности <i>Вступительное слово.</i>
<b>09<sup>10</sup></b>	<b>Гырнец Елена Юрьевна</b> , аспирантка 3-го курса лаборатории микробиологической защиты растений, научный руководитель, к.б.н. <b>Асатунова А.М.</b> <i>Перспективные штаммы бактерий для создания микробиопрепаратов с полифункциональным действием.</i>
<b>09<sup>40</sup></b>	<b>Ким Юрий Сергеевич</b> , аспирант 3-го курса лаборатории иммунитета растений к болезням, научный руководитель, д.б.н. <b>Волкова Г.В.</b> <i>Разработка технологии биологизированной защиты озимой пшеницы против возбудителя желтой пятнистости в условиях юга России.</i>
<b>10<sup>10</sup></b>	<b>Агапова Валерия Денисовна</b> , аспирантка 1-го курса лаборатории иммунитета растений к болезням, научный руководитель д.б.н. <b>Волкова Г.В.</b> <i>Изучение образцов пшеницы и ее сородичей на устойчивость к северокавказской популяции возбудителя бурой ржавчины (<i>Puccinia triticina</i> Eriks)</i>
<b>10<sup>40</sup></b>	<b>Суворова Валерия Александровна</b> , аспирантка 1-го курса лаборатории гербологии, научный руководитель к.б.н. <b>Савва А.П.</b> <i>Научное обоснование применения нового гербицида на основе галаксифен-метила для защиты посевов подсолнечника от сорной растительности в условиях центральной зоны Краснодарского края</i>
<b>11<sup>10</sup></b>	<b>Чурикова Арина Константиновна</b> , аспирантка 1-го курса лаборатории биорациональных средств и технологий защиты растений для ведения экологизированного, ресурсосберегающего и органического сельского хозяйства, научный руководитель к.б.н. <b>Нековаль С.Н.</b> <i>Экологизированные приемы защиты томата от галловой нематоды на юге России</i>
<b>11<sup>40</sup></b>	<b>Аллахвердян Валерия Вазгеновна</b> , аспирантка 2-го курса лаборатории микробиологической защиты растений, научный руководитель, к.б.н., <b>Сидорова Т.М.</b> <i>Влияние метаболитов штаммов бактерий р. <i>Bacillus</i> на грибы рода <i>Fusarium</i></i>
<b>12<sup>10</sup> - 13<sup>00</sup></b>	<b>Перерыв</b>
<b>13<sup>00</sup></b>	<b>Яхник Яна Викторовна</b> , аспирантка 2-го курса лаборатории иммунитета растений к болезням, научный руководитель, д.б.н. <b>Волкова Г.В.</b> <i>Влияние фунгицидов и генотипов сортов на структуру популяций возбудителей пятнистостей листьев ячменя.</i>
<b>13<sup>30</sup></b>	<b>Игнатьева Олеся Олеговна</b> , аспирантка 3-го курса лаборатории иммунитета растений к болезням, научный руководитель, д.б.н. <b>Волкова Г.В.</b> <i>Изучение патосистемы «возбудитель стеблевой ржавчины – озимая пшеница» для разработки технологии биологизированной защиты культуры от патогена.</i>
<b>14<sup>00</sup></b>	<b>ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ.</b>