

В диссертационный совет 2021.002  
федерального государственного автономного образовательного учреждения  
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса  
Лумумбы»  
(117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ**  
по диссертации Каррижо Раним

Полное и сокращенное название ведущей организации	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений (ВИЗР)»
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Ганнибал Филипп Борисович, кандидат биологических наук
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Яковлев А. А., к.б.н., шифр специальности 06.01.11 - защита растений, научный сотрудник сектора биологической регламентации использования родентицидов: Бабич Н. В., к.б.н., шифр специальности 06.01.11 - защита растений, старший научный сотрудник сектора биологической регламентации использования родентицидов ВИЗР.
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Бабич Н. В. Эффективность родентицидов на основе бромодиолон против обыкновенной полевки <i>Microtus arvalis</i> Pall. в лабораторных условиях //Агрохимия. – 2024. – №. 1. – С. 26-32.</li><li>2. Бабич Н. В., Яковлев А. А. Эффективность родентицидных гранул (0,05 г/кг) на основе бродифакума и бромодиолон для защиты растений от мышевидных грызунов //Защита растений от вредных организмов. – 2023. – С. 24-27.</li><li>3. Яковлев А. А. Методические рекомендации по контролю за резистентностью обыкновенной полевки (<i>Microtus arvalis</i> Pall) к антикоагулянтным родентицидам //Агрохимия. – 2023. – №. 1. – С. 66-72.</li><li>4. Бабич Н. В., Яковлев А. А. Сообщества мышевидных грызунов на посевах юга России //Организмы, популяции и сообщества в трансформирующейся среде. – 2022. – С. 22-24.</li><li>5. Бабич Н. В., Яковлев А. А. Развитие резистентности к антикоагулянтным родентицидам у полевых грызунов в России //Фитосанитарные технологии в обеспечении независимости и конкурентоспособности АПК России. – 2019. – С. 311-311.</li><li>6. Яковлев А. А., Бабич Н. В. Исследования ВИЗР по защите растений от грызунов //Вестник защиты растений. – 2019. – №. 3 (101). – С. 63-65.</li><li>7. Яковлев А. А. Ограничить применение родентицидных концентратов в открытом грунте-назревшая необходимость //Защита и карантин растений. – 2021. – №. 6. – С. 14-16.</li></ol>

	<p>8. Яковлев А. А., Бабич Н. В. Методические рекомендации по испытанию средств защиты от кротов //Защита и карантин растений. – 2020. – №. 12. – С. 27-33.</p> <p>9. Яковлев А. А. Результаты многолетних сезонных отловов крота Европейского <i>Talpa Europaea</i> Linnaeus, 1758 (<i>Insectivora</i>, <i>Talpidae</i>) в дендропарке //Пест-менеджмент. – 2020. – №. 1. – С. 8-14.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	196608
Город	г. Санкт-Петербург, г. Пушкин
Улица	ш. Подбельского
Дом	3
Телефон	+7 (812) 470-51-10
e-mail	<a href="mailto:info@vizr.spb.ru">info@vizr.spb.ru</a>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор ФГБНУ ВИЗР



Ганнибал Филипп Борисович