

В диссертационный совет
24.1.256.02, созданный на базе
Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Федеральный научный центр
овощеводства»

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Рябчиковой Натальи Борисовны «Влияние различных видов и норм новых водорастворимых удобрений и регуляторов роста на урожайность и качество арбуза столового в сухостепном Заволжье», представленной на соискание степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.4. – Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры:

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр риса»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБНУ «ФНЦ риса»
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства РФ
Сведения о руководителе организации	директор, доктор биологических наук, член-корреспондент РАН Гаркуша Сергей Валентинович
Почтовый адрес организации	350921, Россия, Краснодарский край, город Краснодар, поселок Белозерный, 3
Адрес официального сайта	www.vniirice.ru
Адрес электронной почты	arrrr_kub@mail.ru
Телефон	+7 861 205-15-55
Сведения о структурном подразделении, где будет готовиться отзыв (наименование, тел., e-mail)	Лаборатория бахчевых и луковых культур
Направление работы структурного подразделения	Селекция и семеноводство бахчевых и луковых культур
Сведения о составителе отзывы (ФИО, степень, звание (при наличии),	Лазько Виктор Эдуардович, кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией

должность)	бахчевых и луковых культур
<p>Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15):</p>	
<p>1. Лазько, В. Э. Агрономическая эффективность препарата зеромикс 3000 РРМ на семеноводческих посевах дыни сорта Славия / В. Э. Лазько, О. В. Якимова, Е. Н. Благородова // Рисоводство. – 2021. – № 1(50). – С. 70-75. – DOI 10.33775/1684-2464-2021-50-1-70-75. – EDN RYEISY.</p>	
<p>2. Лазько, В. Э. Использование дозаривания плодов в семеноводстве раннеспелых сортов бахчевых культур при весеннем и летнем посевах / В. Э. Лазько, О. В. Якимова, Е. Н. Благородова // Овощи России. – 2021. – № 1. – С. 47-51. – DOI 10.18619/2072-9146-2021-1-47-51. – EDN OJYNUS.</p>	
<p>3. Применение регуляторов роста-антистрессоров в комплексе с универсальными биоактивными удобрениями в семеноводстве тыквенных культур / В. Э. Лазько, Е. Н. Благородова, О. В. Якимова [и др.] // Рисоводство. – 2022. – № 4(57). – С. 100-110. – DOI 10.33775/1684-2464-2022-57-4-100-110. – EDN RADIXS.</p>	
<p>4. Лазько, В. Э. Использование препаратов группы эпибрассинолида для защиты всходов бахчевых культур от низких температур / В. Э. Лазько, О. В. Якимова, Е. В. Ковалева // Рисоводство. – 2022. – № 3(56). – С. 88-94. – DOI 10.33775/1684-2464-2022-56-3-88-94. – EDN JACXSW.</p>	
<p>5. Адаптивная способность сортов дыни отечественной селекции к различным агроэкологическим зонам / В. Э. Лазько, Е. А. Варивода, О. В. Якимова [и др.] // Рисоводство. – 2022. – № 1(54). – С. 53-58. – DOI 10.33775/1684-2464-2022-54-1-53-58. – EDN GPFOBU.</p>	
<p>6. Якимова, О. В. Эффективность применения листовой подкормки органическим удобрением Agrochelate на семеноводческих участках арбуза летнего посева / О. В. Якимова, В. Э. Лазько, Е. Н. Благородова // Овощи России. – 2022. – № 1. – С. 67-71. – DOI 10.18619/2072-9146-2022-1-67-71. – EDN ITQLYD.</p>	
<p>7. Экологическое испытание сортов арбуза волгоградской и краснодарской селекции в разных зонах юга России / В. Э. Лазько, Е. А. Варивода, О. В. Якимова [и др.] // Овощи России. – 2022. – № 4. – С. 17-22. – DOI 10.18619/2072-9146-2022-4-17-22. – EDN EETZAC.</p>	
<p>8. Применение листовой подкормки удобрением Agrochelate на семеноводческом посеве дыни / В. Э. Лазько, Е. Н. Благородова, О. В. Якимова, Е. В. Ковалева // Овощи России. – 2022. – № 5. – С. 68-75. – DOI 10.18619/2072-9146-2022-5-68-75. – EDN CEPBST.</p>	
<p>9. Создание селекционного материала раннеспелой дыни с цветной мякотью плодов / В. Э. Лазько, Е. Н. Благородова, О. В. Якимова, Е. В. Ковалева // Рисоводство. – 2023. – № 4(61). – С. 49-54. – DOI 10.33775/1684-2464-2023-61-4-49-54. – EDN EPAWEC.</p>	
<p>10. Применение регуляторов роста-антистрессоров в комплексе с универсальными биоактивными удобрениями в семеноводстве бахчевых культур / В. Э. Лазько, Е. Н. Благородова, О. В. Якимова [и др.] // Овощи</p>	

России. – 2023. – № 1. – С. 30-37. – DOI 10.18619/2072-9146-2023-1-30-37. – EDN BIYRBN.

11. Варивода, Е. А. Экологическое испытание сортов дыни селекции Быковской опытной станции / Е. А. Варивода, В. Э. Лазько, Э. У. Тайшибаева // Овощи России. – 2023. – № 4. – С. 82-86. – DOI 10.18619/2072-9146-2023-4-82-86. – EDN STGMVO.

12. Агроэкологическое испытание сортов дыни и арбуза в Краснодарском крае и Волгоградской области / В. Э. Лазько, Е. А. Варивода, О. В. Якимова [и др.] // Рисоводство. – 2023. – № 2(59). – С. 71-78. – DOI 10.33775/1684-2464-2023-59-2-71-78. – EDN RJREEL.

13. Результаты испытания фунгицидов Метабактерин и Плантарел, ВР на семеноводческих посевах арбуза / Е. В. Ковалева, В. Э. Лазько, Д. П. Радько, Е. Н. Благородова // Овощи России. – 2024. – № 3. – С. 66-71. – DOI 10.18619/2072-9146-2024-3-66-71. – EDN DDEKEF.

14. Якимова, О. В. Исследование инцухт-линий мелкоплодной тыквы мускатной на засухоустойчивость / О. В. Якимова, В. Э. Лазько, Л. В. Есаулова // Рисоводство. – 2024. – Т. 23, № 4(65). – С. 51-56. – DOI 10.33775/1684-2464-2024-65-4-51-56. – EDN GXYXOQ.

15. Ковалева, Е. В. Применение биосинтетических инсектицидов для снижения численности вредителей на овощных и бахчевых культурах / Е. В. Ковалева, В. Э. Лазько // Фитосанитария. Карантин растений. – 2024. – № S4-2(20). – С. 45-46. – EDN FUCLTD.

25.09.2025 г.

Заместитель директора ФГБНУ «ФНЦ риса»

по научной работе, кандидат биологических наук

Есаулова Л.В. Есаулова

