



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Федеральный научный центр овощеводства» (ФГБНУ ФНЦО)

143080, Россия, Московская обл., Одинцовский р-н,

пос. ВНИИССОК, ул. Селекционная, д.14

Тел. (495) 599-24-42

ОКПО 45727225 ОГРН 1035006474326

ИНН 5032001327 КПП 503201001

e-mail: priemnaya@vniissok.ru

Исх. № 23/403 от «30» 07 2024 г.

на № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Председателю диссертационного совета  
24.1.016.01 (Д 006.027.01), на базе  
Федерального государственного  
бюджетного научного учреждения  
«Всероссийский научно-  
исследовательский институт  
сельскохозяйственной биотехнологии»  
академику РАН  
Харченко Петру Николаевичу

Уважаемый Петр Николаевич!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр овощеводства» (ФГБНУ ФНЦО) выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Архипова Андрея Владимировича на тему «Взаимодействие X вируса шалота (род Alexivirus) с факторами антивирусного иммунитета растения-хозяина», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.6 – биотехнология (биологические науки).

Подготовка отзыва будет осуществляться лабораторией молекулярно-иммунологических исследований, на заседании которой будет обсужден и принят отзыв. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Согласны на размещение сведений о ведущей организации и отзыва на официальном сайте Вашего института.

Приложение: сведения о ведущей организации в 1 экз.

Директор ФГБНУ ФНЦО  
академик РАН



Солдатенко А. В.

«30» июля 2024 г.

Председателю диссертационного совета  
24.1.016.01 (Д 006.027.01), на базе  
Федерального государственного бюджетного  
научного учреждения «Всероссийский научно-  
исследовательский институт  
сельскохозяйственной биотехнологии»  
академику РАН  
Харченко Петру Николаевичу

### Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр овощеводства» (ФГБНУ ФНЦО) по диссертации Архипова Андрея Владимировича на тему «Взаимодействие X вируса шалота (род *Allexivirus*) с факторами антивирусного иммунитета растения-хозяина», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.6 – биотехнология (биологические науки).

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр овощеводства» (ФГБНУ ФНЦО) Министерство науки и высшего образования РФ
Руководитель (зам.руководителя организации), утверждающий отзыв ведущей организации	Директор, доктор сельскохозяйственных наук, академик РАН Солдатенко Алексей Васильевич
Почтовый индекс и адрес организации	143080, Московская обл., Одинцовский городской округ, посёлок ВНИИССОК, ул. Селекционная, д. 14
Официальный сайт организации	<a href="https://vniissok.ru/o-nas/">https://vniissok.ru/o-nas/</a>
Адрес электронной почты	priemnaya@vniissok.ru
Телефон	+7 (495) 599-24-42
Сведения о структурном подразделении	Лаборатория молекулярно-иммунологических исследований Руководитель - Енгальчева Ирина Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений 06.01.06 – Овощеводство

<p>Направления научной работы структурного подразделения:</p>	<p>Диагностика болезней сельскохозяйственных растений, идентификация возбудителей экономически значимых болезней, изучение иммунологических особенностей патосистемы «растений-паразит-среда», молекулярные основы устойчивости растений к возбудителям болезней</p>
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях: (за последние пять лет, в журналах, рекомендуемых ВАК РФ)</p>	<p>1. Состав патоконплекса болезней хранения лука репчатого и поиск источников устойчивости / С. А. Ветрова, К. Г. Алехина, <b>И. А. Енгальчева</b> [и др.] // Таврический вестник аграрной науки. – 2024. – № 1(37). – С. 21-38. – DOI 10.5281/zenodo.10925154.</p> <p>2. <i>Fusarium</i> Species Causing Pepper Wilt in Russia: Molecular Identification and Pathogenicity / <b>I. Engalycheva</b>, E. Kozar, S. Frolova [et al.] // <i>Microorganisms</i>. – 2024. – Vol. 12, No. 2. – P. 343. – DOI 10.3390/microorganisms12020343.</p> <p>3. Identification and Pathogenicity of <i>Fusarium</i> Species Associated with Onion Basal Rot in the Moscow Region of Russian Federation / Vetrova, S.; Alyokhina, K.; <b>Engalycheva, I.</b>; Kozar, E.; Mukhina, K.; Sletova, M.; Krivenkov, L.; Tikhonova, T.; Kameneva, A.; Frolova, S.; et al. // <i>J. Fungi</i>. – 2024. – 10. - P. 331. <a href="https://doi.org/10.3390/jof100503314">https://doi.org/10.3390/jof100503314</a>.</p> <p>4. The Immunological Evaluation of a New Promising Variety of Vegetable Beans (<i>Vicia faba</i> L.) Russkaya Belaya for Resistance to the Most Harmful Phytopathogens / <b>I. A. Engalycheva</b>, E. G. Kozar, E. P. Pronina, V. A. Ushakov // <i>Russian Agricultural Sciences</i>. – 2022. – Vol. 48, No. 2. – P. 74-79. – DOI 10.3103/s1068367422020033.</p> <p>5. Особенности развития вируса обыкновенной мозаики фасоли (<i>Potyvirus, Potyviridae</i>) в условиях Московского региона и исходный материал для селекции на устойчивость / <b>И. А. Енгальчева</b>, Е. Г. Козарь, А. С. Домблидес [и др.] // <i>Сельскохозяйственная биология</i>. – 2020. – Т. 55, № 5. – С. 901-919. – DOI 10.15389/agrobiology.2020.5.901rus.</p>

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 ФНЦО  
академик РАН



Солдатенко А. В.

«30» июля 2024 г.