

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
КАРТОФЕЛЯ ИМЕНИ А.Г. ЛОРХА»  
(ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха»)  
140051, Московская обл., г. Люберцы, д.п. Красково, ул. Лорха, д.23, литер В  
тел. (498) 645-03-03, e-mail: [coordinazia@mail.ru](mailto:coordinazia@mail.ru), <http://lorchinstitute.ru>  
ИНН 5027031284 КПП 502701001


---

№ \_\_\_\_\_  
на № \_\_\_\_\_ В диссертационный совет Д  
006.027.01

Я, Деревягина Марина Константиновна, согласна быть официальным оппонентом по диссертационной работе Чижик Веры Константиновны на тему: «SSCP-анализ генов вирулентности возбудителя фитофтороза *Phytophthora infestans*», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии).

В настоящее время я являюсь кандидатом биологических наук, ведущим научным сотрудником лаборатории защиты растений ФГБНУ «Федерального исследовательского центра картофеля имени А.Г. Лорха» (Адрес: 140051, Московская область, Люберецкий район, п. Красково, ул. Лорха, д. 23, литера "В", Тел./факс: 8 (498) 645-03-03, email: [coordinazia@mail.ru](mailto:coordinazia@mail.ru), [mail@vniikh.com](mailto:mail@vniikh.com)).

Согласна на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

к.б.н.  Деревягина Марина Константиновна

23.06.2020

Шифр и название специальности, по которой защищался оппонент – 03.02.12 – Микология

Подпись Деревягиной М.К. удостоверяю

Ученый секретарь  
ФГБНУ «ФИЦ картофеля  
имени А.Г. Лорха»)



К.В. Аршин

Председателю диссертационного совета  
Д 006.027.01 на базе ФГБНУ  
«Всероссийский научно-  
исследовательский институт  
сельскохозяйственной биотехнологии»  
академику П.Н. Харченко

**Сведения об официальном оппоненте  
по диссертационной работе В.К. Чижик**

**Деревягина Марина Константиновна**, кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории защиты растений ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр картофеля имени А.Г. Лорха») (Адрес: 140051, Московская область, Люберецкий район, п. Красково, ул. Лорха, д. 23, литера "В", Тел./факс: 8 (498) 645-03-03, email: coordinazia@mail.ru, mail@vniikh.com), оппонент по диссертационной работе Чижик Веры Константиновны на тему: «SSCP-анализ генов вирулентности возбудителя фитофтороза *Phytophthora infestans*», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии).

Деревягина М.К. является специалистом в области фитопатологии и защиты растений, в частности в области борьбы с фитофторозом и альтернариозом картофеля.

Деревягина М.К. имеет ряд публикаций, непосредственно связанных с проблематикой диссертационной работы Чижик Веры Константиновны. Среди них:

1. Belyaev, D.V. Expression of a *Nigella sativa* defensin in potato for improved resistance to early blight / D.V. Belyaev, E.A. Rogozhin, A.A. Meleshin, D.V. Tereshonok, **М.К. Derevyagina**, N.O. Yureva, E.V. Voronkova // In vitro cellular and developmental biology - Animal. – 2019. – V. 55. – № S. – P. S56.
2. Жевора, С.В. Передовые методы диагностики патогенов картофеля / С.В. Жевора, В.Н. Зейрук, Г.Л. Белов, С.В. Васильева, **М.К. Деревягина**, Б.В. Анисимов, В.И. Старовойтов, О.А. Старовойтова, Н.П. Мишуров, Л.А. Неменушная, А.А. Манохина, Н.А. Пискунова // Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса (Правдинский). Москва. – 2019. – С.92.
3. Зейрук, В.Н. Перспективы развития экологических приемов защиты картофеля от болезней и вредителей / В.Н. Зейрук, С.В. Васильева, И.И. Новикова, Н.А. Белякова, **М.К. Деревягина**, Г.Л. Белов // Аграрная наука. – 2019. – № S3. – С. 54-59.

4. Белов, Г.Л. ПЦР-диагностика *Colletotrichum coccodes* в листьях картофеля / Г.Л. Белов, А.Ф. Белосохов, И.А. Кутузова, Л.Ю. Кокаева, С.Н. Еланский, В.Н. Зейрук, **М.К. Деревягина**, С.В.Васильева // Агро-инновации. –2019. – № 1 (1). – С. 38-43.
5. Васильева, С.В. Эффективность применения регуляторов роста растений на картофеле / С.В. Васильева, В.Н. Зейрук, **М.К. Деревягина**, Г.Л. Белов, В.А. Барков // Агрохимия. – 2019. – № 7. – С. 45-51.
6. **Деревягина, М.К.** Биологическая и химическая защита картофеля от болезней /М.К. Деревягина, С.В. Васильева, В.Н. Зейрук, Г.Л. Белов // Агрохимический вестник. – 2018. – № 5. – С. 65-68.
7. Belyaev, D.V. Use of wild plant *amp* genes to improve resistance of crops to microbial pathogens / D.V. Belyaev, E.A. Rogozhin, A.A. Meleshin, D.V. Tereshonok, **М.К. Derevyagina**, N.O. Yureva // In vitro cellular and developmental biology - Animal. – 2018. – V. 54. – № S. – P. S32.

Ученый секретарь  
ФГБНУ «ФИЦ картофеля  
имени А.Г. Лорха»

23.06.2020



А.В. Аршин