



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

**НЕМЧИНОВКА**

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное  
научное учреждение «Федеральный  
исследовательский центр «Немчиновка»  
(ФИЦ «Немчиновка»)

ул. Агрохимиков, 6, рп. Новоивановское,  
Одинцовский р-н, Московская обл., 143026  
факс: (495) 591-86-03, тел: (495) 591-83-91  
E-mail: ficnemchinovka@yandex.ru  
www.ficnemchinovka.ru

Председателю диссертационного  
совета Д 999.091.03  
при ФГБОУ ВО Самарский ГАУ  
профессору А.В. Васину

24.07.2020 № 254

Уважаемый Алексей Васильевич!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Немчиновка» не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Стеничкиной Марии Юрьевны «Совершенствование элементов технологии возделывания овса в условиях Нечерноземной зоны России» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Подготовка отзыва будет осуществляться лабораторией сортовых технологий озимых зерновых культур и систем применения удобрений и лабораторией селекции и первичного семеноводства овса, на заседании которых будет обсужден и принят отзыв.

Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Необходимые сведения о ведущей организации представляем и согласны на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте Вашей организации.

Приложение:

1. Сведения о ведущей организации на 3 л.

Ио директора

В.Д. Штырхунов

«24» июля 2020 г.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное  
научное учреждение «Федеральный  
исследовательский центр «Немчиновка»  
(ФИЦ «Немчиновка»)

ул. Агрохимиков, 6, рп. Новоивановское,  
Одинцовский р-н, Московская обл., 143026  
факс: (495) 591-86-03, тел: (495) 591-83-91  
E-mail: ficnemchinovka@yandex.ru  
www.ficnemchinovka.ru

Председателю диссертационного  
совета Д 999.091.03  
при ФГБОУ ВО Самарский ГАУ  
профессору А.В. Васину

24.07.2020 № 254

### Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Немчиновка» по диссертации Стеничкиной Марии Юрьевны «Совершенствование элементов технологии возделывания овса в условиях Нечерноземной зоны России» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Немчиновка»  ФИЦ «Немчиновка»
Руководитель организации, утверждающий отзыв ведущей организации	Директор Воронов Сергей Иванович,  доктор биологических наук  профессор
Почтовый индекс и адрес организации	143026, Московская область, Одинцовский район, пос. Новоивановское, ул. Калинина, дом 1  ФИЦ «Немчиновка»
Официальный сайт организации	www.ficnemchinowka.ru
Адрес электронной почты	priemnaya@nemchinowka.ru
Телефон	8(495)591-83-91
Сведения о структурном подразделении	Лаборатория сортовых технологий озимых зерновых культур и систем применения удобрений, тел. 8 (495) 591 86 87; 8 (905) 578 50 96, E-mail: polityko_petr@mail.ru Заведующий лабораторией: Политыко Петр

	<p>Михайлович  Составитель отзыва: Политыко Петр Михайлович  доктор с.-х. наук, профессор  Направления научной работы структурного подразделения:  Изучение реакции новых сортов озимых и яровых зерновых культур на технологии возделывания разной степени интенсивности при различных нормах высева всхожих зерен на гектар (4, 5 и 6 млн.), применение современных биологически активных препаратов и средств защиты растений, экономическая и энергетическая оценка эффективности сортовых технологий.  Лаборатория селекции и первичного семеноводства овса, тел. 8 (495) 591-87-13, E-mail: <a href="mailto:ovesmoskov@yandex.ru">ovesmoskov@yandex.ru</a>  Заведующий лабораторией: Кабашов Александр Дмитриевич  Составитель отзыва: Кабашов Александр Дмитриевич  Направления научной работы структурного подразделения:  Селекция и первичное семеноводство овса, создание пленчатых и голозерных линий овса для получения высокоурожайных сортов с комплексом хозяйственно-ценных признаков</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Политыко П.М., Медведев А.М., Кирдин В.Ф., Штырхунов В.Д., Конончук В.В., Войтович Н.В., Киселев Е.Ф. и др. Озимая и яровая тритикале в Российской Федерации. Монография подготовлена коллективом авторов под руководством и общей редакцией д. с/х наук, член-корреспондента РАН, Медведева А.М. – Москва – Немчиновка, 2017. 284 с.</li> <li>2. Политыко П.М., Киселев Е.Ф., Капранов В.Н., Мерзликин А.Н., Посметный Р.С., Абрамова Н.А., Ерошенко Л.М., Табунщик Л.Ф., Беленикин С.В., Прокопенко А.Г., Матюта С.В., Кондратова О.П., Федорищев В.Н., Тареев А.И. Роль минеральных удобрений и средств защиты растений в формировании урожайности и качества зерна сортов ярового ячменя (<i>Hordeum vulgare</i> L.) при разных технологиях возделывания на дерново-подзолистых почвах//Проблемы агрохимии и экологии. Москва, 2017. № 2. - С. 13 – 18.</li> <li>3. Политыко П.М., Никифоров В.М. Войтович Н.В. Фотосинтетическая деятельность посевов сортов яровой пшеницы в условиях Центрального Нечерноземья / Сб. докладов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов с международным участием, 14 - 15 апреля 2017 года, посвященный 130 – летию со дня рождения Р.Э. Давида «Экология, ресурсосбережение и адаптивная селекция». Саратов, 2017. - С. 181 – 186.</li> <li>4. Политыко П.М., Киселев Е.Ф., Долгих А.В., Матюта С.В., Проценко А.Л., М.Н. Парыгина, Тоноян С.В., Шаклеин И.В, Вольпе А.А., Прокопенко А.Г., Беленикин С.В., Федорищев В.Н. Воздействие</li> </ol>

удобрений и средств защиты растений на качество зерна интенсивных сортов озимой пшеницы (*Triticum aestivum* L.) // Проблемы агрохимии и экологии, 2016. № 1. - С. 10 - 17.

5. Политыко П.М., Воронов С.И., Киселев Е.Ф., Капранов В.Н., Посметный Р.С., Матюта С.В., Гармаш Г.А., Гармаш Н.Ю., Кабашов А.Д., Тоноян С.В., Парыгина М.Н. Продуктивность и качество зерна сортов овса селекции Московского НИИСХ «Немчиновка» при разных технологиях возделывания // Российская сельскохозяйственная наука. Москва, 2017. № 5. С. 7-10.

6. Политыко П.М., Киселев Е.Ф., Матюта С.В., Беленикин С.В., Проценко А.Л., Абрамова Н.А., Табунщик Л.Ф., Посметный Р.С. Технологии возделывания, урожайность и качество зерна сортов озимой пшеницы. М.: ВНИИФ, 2016. - 10 с.

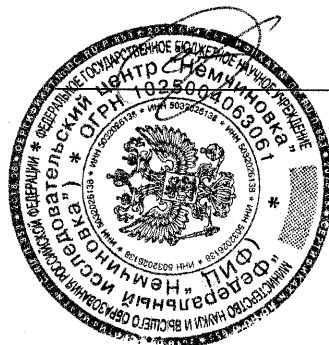
7. Кабашов А.Д., Жукова М.Ю., Власенко Н.М., Маркова А.С., Лейбович Я.Г., Разумовская Л.Г., Филоненко З.В. Результаты экологического испытания линий ярового овса селекции ФИЦ "Немчиновка" // Зерновые и зернобобовые. 2019. № 1 (29). С 98-102.

8. Конончук В.В., Штырхунов В.Д., Кабашов А.Д., Тимошенко С.М., Соболев С.В., Назарова Т.О. Производство овса в севообороте в зависимости от технологических факторов и погодных условий в Центральном Нечерноземье // Агрохимический вестник. 2017. № 1. С 25-30.

9. Кабашов А.Д., Корелина В.А., Зинина Н.П. Устойчивость овса посевного к пыльной головне и красно-бурой пятнистости на естественном фоне развития болезни в условиях северного региона РФ // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2017. Т. 178. № 4. С 43-48.

Ио директора

«*24*» *июня* 2020 г.



В.Д. Штырхунов