



Федеральное государственное  
бюджетное научное учреждение  
«Московский научно-исследовательский  
институт сельского хозяйства  
«Немчиновка»  
(ФГБНУ «Московский НИИСХ  
«Немчиновка»)

ул. Калинина, 1, рп. Новоивановское, Одинцовский  
район, Московская область, 143026  
факс: (495) 591-86-03, тел: (495) 591-83-91  
E-mail: [mosniish@vandex.ru](mailto:mosniish@vandex.ru)  
[www.mosniish.com](http://www.mosniish.com)

Председателю диссертационного  
совета Д220.005.01  
при ФГБОУ ВО Брянский ГАУ  
профессору Н.М. Белоусу

28.03.2018 № 125

**Сведения о ведущей организации**

ФГБНУ «Московский научно-исследовательский институт сельского  
хозяйства «Немчиновка»

по диссертационной работе Осипова Алексея Андреевича «Влияние  
элементов технологий возделывания на урожайность и качество зерна  
озимой пшеницы на юго-западе Центрального региона России»  
представленной 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 «Московский научно-исследовательский институт сельского хозяйства «Немчиновка», ФГБНУ «Московский НИИСХ «Немчиновка» Федеральное агентство научных организаций
Руководитель организации, утверждающий отзыв ведущей организации	Врио директора Воронов Сергей Иванович,  доктор биологических наук  профессор
Почтовый индекс и адрес организации	143026, Московская область, Одинцовский район, пос. Новоивановское, ул. Калинина, дом 1, ФГБНУ "Московский НИИСХ "Немчиновка"
Официальный сайт организации	<a href="http://www.nemchinowka.ru">www.nemchinowka.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:priemnaya@nemchinowka.ru">priemnaya@nemchinowka.ru</a>
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:

	<p>polityko_petr@mail.ru  Заведующий лабораторией: Политыко Петр Михайлович  Составитель отзыва: Политыко Петр Михайлович  доктор с.-х. наук, профессор  Направления научной работы структурного подразделения:</p> <p>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.</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., Мерзликин А.С., Киселев Е.Ф., Беленикин С.В., Шаклеин И.В., Посметный Р.С., Прокопенко А.Г., Моисеенко Ю.В. Технологии возделывания озимой ржи и экономическая эффективность производства зерна//Проблемы агрохимии и экологии, 2016. № 2. - С. 10 - 18.</li> <li>2. Политыко П.М., Медведев А.М., Кирдин В.Ф., Штырхун 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>3. 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., Матюга 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>4. 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>5. Политыко П.М., Киселев Е.Ф., Долгих А.В., Матюга С.В., Проценко А.Л., М.Н. Парыгина, Тоноян С.В., Шаклеин И.В, Вольпе А.А., Прокопенко А.Г.,</li> </ol>

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

6. 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.

7. 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.

Врио директора



С.И. Воронов

«28» марта 2018 г.