



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

25.04.2019 № 206

Председателю диссертационного
совета Д 999.091.03 на базе
ФГБОУ ВО Самарская ГСХА,
Рязанского ГАУ им. П.А. Костычева,
Ульяновского ГАУ им. П.А.
Столыпина
А.В. Васину

Уважаемый Алексей Васильевич!

ФИЦ «Немчиновка» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Соколова Андрея Андреевича «Влияние обработки семян ярового ячменя физиологически активными веществами и магнитным полем на его продуктивность в условиях Нечерноземной зоны России», представленной 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, 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 университета.

Приложение: - сведения о ведущей организации на 3 л. в 2 экз.

С уважением!

Врио директора

Воронov С. И.



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

ул. Агрехимиков, 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

25.04.2019 № 208

Председателю диссертационного
совета Д 999.091.03
на базе ФГБОУ ВО Самарская
ГСХА, Рязанского ГАУ им. П.А.
Костычева, Ульяновского ГАУ им.
П.А. Столыпина
А.В. Васину

Сведения о ведущей организации ФИЦ «Немчиновка»

по диссертационной работе Соколова Андрея Андреевича «Влияние обработки семян ярового ячменя физиологически активными веществами и магнитным полем на его продуктивность в условиях Нечерноземной зоны 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 «Федеральный исследовательский центр «Немчиновка», ФИЦ «Немчиновка» Министерство науки и образования
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 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

	<p>Заведующий лабораторией: Политыко Петр Михайлович</p> <p>Составитель отзыва: Политыко Петр Михайлович доктор с.-х. наук, профессор</p> <p>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"> 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. 2. 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. 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., 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. 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. 5. 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 удобрений и средств защиты растений на качество зерна интенсивных сортов озимой пшеницы (<i>Triticum</i>

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.

8. Сухрякова О.А., Гладышева О.В., Свирина В.А., Политыко П.М. Урожайность новых сортов ярового ячменя на различных уровнях минерального питания при применении средств защиты растений/Инновационные разработки по селекции и технологии возделывания сельскохозяйственных культур (по материалам международной научной конференции, приуроченной к 90-летию со дня рождения академика Э.Д. Неттевича). Москва, 2018. – С. 432 – 438.

Врио директора



С.И. Воронов

« 24 » август 2019 г.