



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

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

29.05.2018 № 226/1

Председателю диссертационного  
совета Д 220.019.02  
при ФГБНУ ФНЦО  
профессору В.Ф. Пивоварову

**Сведения о ведущей организации**

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Федеральный исследовательский центр «Немчиновка»,  
по диссертационной работе Аль-Азауи Нагам Маджид Хамид на тему: «Иракские сорта  
как компоненты гибридов с генотипами аллоцитоплазматической яровой пшеницы в  
селекции на качество», представленной на соискание ученой степени кандидата  
сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство  
сельскохозяйственных растений

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Немчиновка» (ФГБНУ ФИЦ «Немчиновка»), ФАНО России
Руководитель (зам. руководителя 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. Агрохимиков, дом 6
Официальный сайт организации	<a href="https://www.ficnemchinovka.ru/">https://www.ficnemchinovka.ru/</a>
Адрес электронной почты	priemnaya@nemchinovka.ru
Телефон	+7(495)591-83-91
Сведения о структурном подразделении	Лаборатория селекции и первичного семеноводства озимого тритикале, заведующий лабораторией Осипов В. В. тел. +7 (495) 591 83 50, e-mail: priemnaya@nemchinovka.ru Составитель отзыва: главный научный сотрудник Медведев Анатолий Михайлович,

доктор сельскохозяйственных наук, профессор, член-корреспондент РАН.

Направления научной работы структурного подразделения: селекция и первичное семеноводство озимого тритикале, биологические особенности его продуктивности, оптимизации селекционно-семеноводческих процессов.

Лаборатория генетики и биотехнологии, тел. +7 (495) 591 94 10, e-mail: gainullin.nail@gmail.com

Составитель отзыва:

заведующий лабораторией Гайнуллин Наиль Рифкатович, кандидат биологических наук.

Направления научной работы структурного подразделения:

Создание доноров мягкой пшеницы, устойчивых к бурой и стеблевой ржавчине на основе использования новых выделенных источников устойчивости с помощью методов молекулярного маркирования, а также получение дигаплоидов гибридов F1 озимой пшеницы и ярового ячменя.

Список основных публикаций по теме диссертации за последние 5 лет:

1. Медведев, А.М. О проблемах и научных достижениях российских ученых по зерновым и другим сельскохозяйственным культурам / А.М. Медведев, А.С. Васютин // Зерновое хозяйство России.- 2015.- № 1.- С. 19-23.
2. Медведев, А.М. О повышении устойчивости озимой тритикале к патогенам и другим лимитирующим факторам внешней среды / А.М. Медведев, Н.Г. Пома, В.В. Осипов, С.Д. Жихарев, Е.Н. Лисеенко, Е.В. Дьяченко Е.В. // Зернобобовые и крупяные культуры.- 2015.- № 3 (15).- С. 38-48.
3. Жихарев, С.Д. Особенности наследования признаков продуктивности и показателей качества зерна у озимой тритикале / С.Д. Жихарев, Н.Г. Пома, В.В. Осипов // Зерновое хозяйство России.- 2015.- № 3.- С. 33-36.
4. Савченко, И.В. Стратегия адаптации сельскохозяйственного производства в условиях частых засух / И.В. Савченко, А.М. Медведев, П.А. Чекмарев // Вестник РАСХН.- 2013.- № 2.- С. 19-21.
5. Жихарев, С.Д. О наследовании высоты растений и признаков продуктивности у гибридов F1 озимой тритикале / С.Д. Жихарев, Н.Г. Пома // Кормопроизводство.- 2013.- № 1.- С. 26-27.
6. Савченко, И.В. О проблемах и достижениях селекционных центров Россельхозакадемии в области растениеводства / И.В. Савченко, А.М. Медведев // Зернобобовые и крупяные культуры.- 2012.- № 1.- С. 4-14.
7. N. Gainullin, I. Lapochkina, I. Iordanskaya, O. Baranova, A. Anisimova. Development of Initial Material of Spring and Winter Wheat on the Basis of New Sources of Resistance to Leaf and Stem Rust.//IPBC, 2013. P.191.\

8. Lapochkina I.F., Baranova O., Gajnullin N., Iordanskaya I., Anisimova A. From new sources to new initial material of spring common wheat resistant to stem rust (Ug99) //Abstract book. The 3rd Int. Conf. "Plant Genetics, Genomics, Bioinformatics and Biotechnology". Novosibirsk, Russia June 17-21, 2015 –p.29-30.
9. Баранова О.А., Лапочкина И.Ф., Анисимова А.В., Гайнуллин Н.Р., Иорданская И.В., Макарова И.Ю. Идентификация генов *Sr* у новых источников устойчивости мягкой пшеницы к расе стеблевой ржавчины UG99 с использованием молекулярных маркеров.//Вавиловский журнал генетики и селекции. 2015; 19(3):316-322.
10. Baranova O.A., Anisimova A.V., Lapochkina I.F., Gajnullin N.R., Iordanskaya I.V.,Makarova I.Y. Identification of *Sr* genes in new common wheat sources of resistance to stem rust race UG99 using molecular markers.//Russian journal of genetics: applied research. 2016; 6(3):344-350
11. Лапочкина И.Ф., Баранова О.А., Шаманин В.П., Волкова Г.В., Гайнуллин Н.Р.,Анисимова А.В., Галингер Д.Н., Лазарева Е.Н., Гладкова Е.В., Ваганова О.Ф. Создание исходного материала яровой мягкой пшеницы для селекции на устойчивость к стеблевой ржавчине (*Puccinia graminis* pers. f. sp. tritici), в том числе и к расе UG99, в России.// Вавиловский журнал генетики и селекции: 2016; 20(3):320-32
12. I.F. Lapochkina, O.A. Baranova, V.P. Shamanin, G.V. Volkova, N.R. Gainullin, A.V. Anisimova, D.N. Galinger, E.N. Lazareva, E.V. Gladkova, and O.F. Vaganova. The development of the Initial Material of Spring Common Wheat for Breeding for resistance to Stem Rust (*Puccinia graminis* Pers.f.sp. tritici), Including the Ug99 Race, in Russia// Russian Journal of Genetics: Applied Research. 2017, v.7. n.3. p. 308-317.

Врио директора

Воронов Сергей Иванович

« 29

мая 2018 г.

