



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И
ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

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

(ФИЦ «Немчиновка»)

ул. Агрохимиков, 6, каб. 401, рп.

Новоивановское,

г. Одинцово Московская обл.,

143026

факс: (495) 107-40-00, тел: (495) 107-40-00

E- mail: ficnemchinovka@yandex.ru

www.ficnemchinovka.ru

17.03 2022 № 110

Председателю диссертационного
совета Д 006.001.01 при Федеральном
государственном бюджетном
научном учреждении
«Агрофизический научно-
исследовательский институт», д.с.-
х.н., академику РАН В.П. Якушеву

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр "Немчиновка" (ФГБНУ "Федеральный исследовательский центр "Немчиновка") по диссертационной работе Фомина Дмитрия Сергеевича на тему «Постагrogenная трансформация структурного состояния чернозёмов Курской области под лесными насаждениями», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.01.03 – Агрофизика.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр "Немчиновка" (ФГБНУ "ФИЦ "Немчиновка") Министерство науки и высшего образования РФ
Руководитель (зам.руководителя организации), утверждающий отзыв ведущей организации	Доктор биологических наук, профессор Воронов Сергей Иванович
Почтовый индекс и адрес организации	143026, Московская обл., Одинцовский р-н, р.п. Новоивановское,,ул Агрохимиков, д 6
Официальный сайт организации	www.ficnemchinovka.ru
Телефон	+7 (495) 107-40-00

Сведения о структурном подразделении

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. **Плескачѳв Ю.Н., Сарычев А.Н.** Влагодобеспеченность и продуктивность озимой пшеницы при различных технологиях возделывания в зоне влияния лесной полосы // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. № 1 (44) 2017. С. 111-118.
2. **Плескачѳв Ю.Н.** Черноморов Г.В., Бугреев Н.А., Панов А.А., Скороходов Е.А. Экономическая эффективность способов основной обработки почвы и удобрений при возделывании озимой пшеницы // Проблемы развития АПК региона № 2 (38), 2019. – С. 135-140.
3. **Воронов С.И.,** Бородычѳв В.В., **Плескачѳв Ю.Н.** **Басакин М.П.,** Шиянов К.В. Влияние способов обработки почвы на засорѳнность и продуктивность озимой пшеницы // Аграрная Россия. 2020. № 9. С. 3-8.
4. **Воронов С.И.,** Зволинский В.П., **Плескачѳв Ю.Н.,** Грабов Р.С., Матвеева Н.И. Роль приѳемов основной обработки почвы при возделывании ярового ячменя // Земледелие, 2020. № 2, С.24-26.
5. **Воронов С.И., Плескачѳв Ю.Н.,** Ильяшенко П.В. Основы производства высококачественного зерна озимой пшеницы // Плодородие, 2020. № 2. С. 24-27.
6. **Воронов С.И., Плескачѳв Ю.Н.,** Черноморов Г.В. Продуктивность озимой пшеницы в зависимости от листового внесения КАС и регуляторов роста // Проблемы развития АПК региона. Махачкала. 2020. № 1. С. 19-22.
7. **Плескачѳв Ю.Н., Воронов С.И.,** Грабов Р.С. Совершенствование системы основной обработки почвы при возделывании ярового ячменя // Известия Нижневолжского АУК. 2020. № 1. С. 88-95.
8. **Воронов С.И., Плескачѳв Ю.Н.,** Ильяшенко П.В. Конвергентный подход к управлению урожаем озимой пшеницы **Международный сельскохозяйственный журнал.** 2020. № 1. С.79-83.

Дирек

С. И. Воронов

