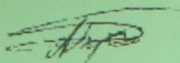


20-3473

ДУБЛЕТ

На правах рукописи

УДК 631.416:631.416.323



БУСЫГИН
Алексей Сергеевич

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
СЕЛЕНОВЫХ УДОБРЕНИЙ ПОД ЯРОВУЮ ПШЕНИЦУ
НА ПОЧВАХ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО НЕЧЕРНОЗЕМЬЯ**

Специальность 06.01.04-агрохимия

АВТОРЕФЕРАТ

Диссертация на соискание ученой степени
кандидата биологических наук

Москва 2020

20-03657

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова» Минобрнауки России

Научный руководитель:

Аристархов Алексей Николаевич

доктор биологических наук

Шафран Станислав Аронович

доктор сельскохозяйственных наук

Официальные оппоненты:

Верниченко Игорь Васильевич доктор биологических наук, профессор ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», кафедра агрономической, биологической химии и радиологии, профессор

Воронина Людмила Петровна

доктор биологических наук, доцент ФГБОУ ВО «МГУ им. М.В. Ломоносова», факультет почвоведения, кафедра агрохимии и биохимии растений, ведущий научный сотрудник

Ведущая организация:

ФГБНУ "Федеральный исследовательский центр «Немчиновка»

Защита диссертации состоится « 17 » сентября 2020 года в 16.00 час. на заседании диссертационного совета Д006.029.01 при ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии Д.Н. Прянишникова (ФГБНУ ВНИИ агрохимии имени Д.Н. Прянишникова) по адресу: 127550, г. Москва, ул. Прянишникова, д. 31а.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии Д.Н. Прянишникова и на сайте: <https://vniia-pr.ru/diss/diss-busigin-05-03-2020.pdf>

Автореферат разослан «*6 августа*» 2020 г.

Отзывы на автореферат в 2-х экземплярах, заверенные гербовой печатью учреждения, просим направлять по адресу: 127434, г. Москва, ул. Прянишникова, д. 31а, ученому секретарю диссертационного совета.

E-mail: dissovet_vniia@mail.ru

Ученый секретарь

диссертационного совета

Никитина Любовь Васильевна