



# ВЫСШАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации

Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации создана в целях обеспечения государственной научной аттестации

- ГЛАВНАЯ
- НОВОСТИ
- ДОКУМЕНТЫ
- ОБЪЯВЛЕНИЯ О ЗАЩИТАХ
- АРХИВ ВАК
- ВОПРОСЫ
- КОНТАКТЫ

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата первичной публикации объявления	07.05.2019
Номер и дата редакции объявления	№1 от 07.05.2019
Адрес объявления на сайте ВАК	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100041457">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100041457</a>

## ИНФОРМАЦИЯ О СОИСКАТЕЛЕ

Тип диссертации	Кандидатская
Фамилия, имя, отчество соискателя	Борисов Николай Андреевич
Тема диссертации	Влияние системы обработки почвы и уровня минерального питания на урожайность озимой пшеницы в условиях светл о-серых лесных почв Волго-Вятского региона
Шифр научной специальности	06.01.01 - Общее земледелие, растениеводство
Отрасль науки	Сельскохозяйственные науки
Шифр диссертационного совета	Д 999.091.03
Наименование организации место защиты	ФГБОУ ВО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия»
Автореферат	Файл автореферата
Интернет-адрес объявления на сайте организации	<a href="http://ssaa.ru/ssaa/2014-07-11-07-41-10/dissertatsionnyj-sovet-d-999-091-03/100-nauka-i-innovatsii/dissovet/5322-объявлени я-о-защите-борисов-н-а">http://ssaa.ru/ssaa/2014-07-11-07-41-10/dissertatsionnyj-sovet-d-999-091-03/100-nauka-i-innovatsii/dissovet/5322-объявлени я-о-защите-борисов-н-а</a>
Интернет-адрес текста диссертации на сайте организации	<a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2018-2019/Borisov_NA/disser.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2018-2019/Borisov_NA/disser.pdf</a>
Интернет-адрес текста автореферата на сайте организации	<a href="http://ssaa.ru/science/dissovet3/2017-2018/Borisov_NA/aref.pdf">http://ssaa.ru/science/dissovet3/2017-2018/Borisov_NA/aref.pdf</a>

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Адрес организации	Самарская обл., п. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 1
Телефон организации	(84663) 46131
Дата защиты диссертации	12.07.2019
Редакции	1