

Сведения об официальном оппоненте

Рендов Николай Александрович

| | |
|---|---|
| <i>Ученая степень:</i> | Доктор сельскохозяйственных наук (специальность по защите докторской диссертации 06.01.01 – общее земледелие, сельскохозяйственные науки) |
| <i>Ученое звание:</i> | Профессор |
| <i>Академическое звание:</i> | Профессор |
| <i>Место работы:</i> | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» профессор кафедры «Агронии, селекции и семеноводства» |
| <i>Контактный телефон:</i> | 89136214960 |
| <i>Адрес электронной почты</i> | na.rendov@omgau.org |
| <i>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i> | <p>1. Продуктивность яровой пшеницы второй культурой после паровых предшественников / Н. А. Рендов, Е. В. Некрасова, С. И. Мозылева, А. А. Лутченков // Достижения и перспективы научно-инновационного развития АПК : сборник статей по материалам II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием, Курган, 18 февраля 2021 года. – Курган: Курганская государственная сельскохозяйственная академия им. Т.С. Мальцева, 2021. – С. 106-110.</p> <p>2. Рендов, Н. А. Технология возделывания яровой пшеницы в зернопаровом севообороте в Русско-Полянском районе на примере КФХ «ИП Глава КФХ Спасский Иван Федорович» / Н. А. Рендов, И. Ю. Пуценко // Каталог выпускных квалификационных работ ФГБОУ ВО Омский ГАУ: серия</p> |

"Агробиотехнология" : Сборник материалов по итогам научно-исследовательской деятельности. – Омск : Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2021. – С. 170-172.

3. Рендов, Н. А. Эффективность зернопарового севооборота с использованием сидерального рапсового пара / Н. А. Рендов, М. С. Смалюга // Каталог выпускных квалификационных работ ФГБОУ ВО Омский ГАУ: серия "Агробиотехнология" : Сборник материалов по итогам научно-исследовательской деятельности. – Омск : Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2021. – С. 201-202.

4. Рендов, Н. А. Эффективность зернопарового севооборота с использованием черного пара / Н. А. Рендов, Д. С. Бердан // Каталог выпускных квалификационных работ ФГБОУ ВО Омский ГАУ: серия "Агробиотехнология" : Сборник материалов по итогам научно-исследовательской деятельности. – Омск : Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2021. – С. 203-204.

5. Продуктивность третьей пшеницы после паровых предшественников / Н. А. Рендов, Е. В. Некрасова, С. И. Мозылева, А. А. Лутченков // Органическое сельское хозяйство: опыт, проблемы и перспективы : сборник научных трудов по материалам II Международной научно-практической конференции, Ярославль, 17 марта 2021 года. – Ярославль: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего профессионального образования "Ярославская государственная сельскохозяйственная академия", 2021. – С. 58-62.

6. Рендов, Н. А. Оптимальные нормы и сроки применения гербицида «Пума Плюс» в посевах яровой пшеницы / Н. А. Рендов, М. Ж. Тлеубаев // Каталог выпускных квалификационных работ ФГБОУ ВО Омский ГАУ: серия "Агробиотехнология" : Сборник материалов по итогам научно-исследовательской деятельности. – Омск : Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2021. – С. 94-96.

7. Продуктивность яровой пшеницы первой культурой после паровых предшественников / А. А. Лутченков, Н. А. Рендов, Е. В. Некрасова, С. И. Мозылева // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2021. – № 1(41). – С. 36-45. – DOI 10.48136/2222-0364_2021_1_36.

8. Формирование урожая яровой пшеницы первой культурой после сидерального рапсового пара / Н. А. Рендов, Е. В. Некрасова, С. И. Мозылева [и др.] // Актуальные проблемы научного обеспечения земледелия Западной Сибири : сборник научных статей, посвященный 70-летию академика РАН Храмцова Ивана Федоровича, 95-летию основания отдела земледелия ФГБНУ «Омский АНЦ», Омск, 05 февраля 2020 года / Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Омский аграрный научный центр". – Омск: ИП Макшеевой Е.А., 2020. – С. 208-213.

9. Продуктивность яровой пшеницы первой культурой после чистого пара / Ю. В. Фризен, Н. А. Рендов, С. И. Мозылева [и др.] // Актуальные проблемы научного обеспечения земледелия Западной Сибири : сборник научных статей, посвященный 70-летию академика РАН Храмцова Ивана Федоровича, 95-летию основания отдела земледелия ФГБНУ «Омский АНЦ», Омск, 05 февраля 2020 года / Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Омский аграрный научный центр". – Омск: ИП Макшеевой Е.А., 2020. – С. 227-232.

10. Влияние химизации на продуктивность яровой пшеницы, идущей первой культурой после паровых предшественников / Н. А. Рендов, М. Н. Жигалов, Е. В. Некрасова, В. В. Чешуйкин // Сборник материалов Всероссийской (национальной) научно-практической конференции : Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции посвященной 100-летию со дня рождения С. И. Леонтьева, Омск, 27 февраля 2019 года / Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина. – Омск: Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2019. – С. 96-99.

11. Продуктивность яровой пшеницы в зависимости от предшественника и фона химизации / Н. А. Рендов, Е. В. Некрасова, М. Н. Жигалов, Н. С. Шевченко // Научные инновации - аграрному производству : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летнему юбилею

| | |
|--|--|
| | Омского ГАУ, Омск, 21 февраля 2018 года. – Омск: Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2018. – С. 361-365. |
|--|--|