

Председателю диссертационного совета
Д 220.061.08, созданного на базе
ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ
имени Н.И. Вавилова», д.т.н., профессору
А.В. Кравчуку

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Рыжко Сергея Николаевича на тему: «Совершенствование дождевальной машины ферменной конструкции для улучшения технических характеристик и качественных показателей полива», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности: 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель

| | |
|--|---|
| ФИО | Чураев Александр Анатольевич |
| Гражданство | Российская Федерация |
| Учёная степень и отрасль науки | кандидат технических наук, технические науки |
| Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация | 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства |
| Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии) | - |
| Должность | заместитель директора по науке |
| Название структурного подразделения | АУП |
| Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу) | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации» (ФГБНУ «РосНИИПМ») |
| Почтовый индекс, адрес места работы | 346421, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр. Баклановский, д. 190 |
| Адрес электронной почты | churaev75@mail.ru |
| <p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Чураев, А.А. Фронтальная дождевальная машина с автономным энергообеспечением и непрерывным процессом полива / В.Н. Щедрин, А.А. Чураев, Ю.Ф. Снопич // Пути повышения эффективности орошаемого земледелия. – 2019. – № 1(73). – С. 46-51.2. Чураев, А.А. К вопросу агротехнической оценки опытного образца широкозахватной дождевальной машины кругового действия / А.А. Чураев, Ю.Ф. Снопич, Л.В. Юченко // Пути повышения эффективности орошаемого земледелия. – 2019. – № 1(73). – С. 57-61. | |

3. Чураев, А.А. Сравнительные характеристики новой широкозахватной дождевальная машины вантовой конструкции / А.А. Чураев // Мелиорация и водное хозяйство. – 2018. – № 4. – С. 26-30.

4. Чураев, А.А. Многоопорная дождевальная машина для прецизионного орошения / А.А. Чураев, Ю.Ф. Снопич, М.В. Вайнберг // Пути повышения эффективности орошаемого земледелия. – 2018. – № 1(69). – С. 64-66.

5. Чураев, А.А. Сравнительный анализ технико-эксплуатационных параметров дождевальная машины «Дон-К» / В.Н. Щедрин, А.А. Чураев, Л.В. Юченко // Пути повышения эффективности орошаемого земледелия. – 2018. – № 3(71). – С. 100-107.

6. Чураев, А.А. К вопросу оценки технико-эксплуатационных параметров работы дождевальная машины «Фрегат» на орошаемом участке со сложным микрорельефом / А.А. Чураев, Ю.Ф. Снопич, А.М. Кореновский // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. – 2017. – № 3(27). – С. 43-60.

7. Чураев, А.А. Конструктивное исполнение дождевальная машины нового поколения / А.А. Чураев, Ю.Ф. Снопич, Л.В. Юченко // Пути повышения эффективности орошаемого земледелия. – 2017. – № 4(68). – С. 19-25.

Заместитель директора по науке
федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Российский научно-
исследовательский институт проблем мелиорации»,
кандидат технических наук
«1 августа 2022 г.

Чураев А.А.