

МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ  
(Депмелиорация)

Федеральное государственное  
бюджетное научное учреждение  
«Всероссийский научно –исследовательский институт  
систем орошения и сельхозводоснабжения «Радуга»  
(ФГБНУ ВНИИ "Радуга")

140483, Московская область, г. Коломна,  
пос. Радужный, 33 А  
Код - 8 (496) Факс 617-04-79, тел. 617-04-74  
E-mail: [info@raduga.mcx.gov.ru](mailto:info@raduga.mcx.gov.ru)  
[prraduga@yandex.ru](mailto:prraduga@yandex.ru)  
<http://vniiraduga.ru/>

«19» \_марта\_ 2024 г. № 172

Председателю диссертационного  
совета 35.2.035.03, созданного на  
базе  
ФГБОУ ВО «Саратовский  
государственный университет  
генетики, биотехнологии и  
инженерии имени Н.И. Вавилова»,  
доктору технических наук,  
профессору  
В.В. Сафонову

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Азизова Ирека Раилевича на тему «Повышение качества полива грибов в тепличных условиях за счет применения установки полива оборудованной веерной дождевальной насадкой», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1 – Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт систем орошения и сельхозводоснабжения «Радуга»
Краткое наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ ВНИИ «Радуга»
Сведения о структурном подразделении	Центр научных исследований и разработок. Отдел систем орошения дождеванием.
Место нахождения	Российская Федерация
Почтовый адрес организации	140483 Московская область, Коломенский городской округ, поселок Радужный, д. 38
Контактный телефон	8(496)6-170-474

E-mail	<a href="mailto:prraduga@yandex.ru">prraduga@yandex.ru</a>
Официальный сайт	<a href="http://vniiraduga.ru/">http://vniiraduga.ru/</a>
<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оценка несущей способности почвы при поливе ДМ "Кубань-ЛК1" участков на сложном рельефе / А. И. Рязанцев, А. Н. Зазуля, Е. Ю. Евсеев, А. О. Антипов // Наука в центральной России. – 2023. – № 3(63). – С. 32-39.</li> <li>2. Оценка энергетических показателей усовершенствованного привода многоопорных дождевальных машин, типа «Кубань-ЛК1» / А. И. Рязанцев, А. Н. Зазуля, Е. Ю. Евсеев, А. О. Антипов // Наука в центральной России. – 2023. – № 6(66). – С. 62-70.</li> <li>3. Обоснование регулирования расходно-напорных характеристик дождевальных машин работающих в движении по кругу / А. И. Рязанцев, А. Н. Зазуля, Е. Ю. Евсеев, А. О. Антипов // Наука в центральной России. – 2022. – № 5(59). – С. 69-76.</li> <li>4. Патент на полезную модель № 217700 U1 Российская Федерация, МПК В05В 1/26, А01G 25/02. Дождевальный аппарат : № 2023101436 : заявл. 24.01.2023 : опубл. 12.04.2023 / С. А. Асцатрян, М. М. Османов ; заявитель Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт систем орошения и сельхозводоснабжения "Радуга".</li> <li>5. Патент № 2799652 С1 Российская Федерация, МПК А01G 25/00, В05В 3/02. Дождевальный аппарат : № 2023103394 : заявл. 15.02.2023 : опубл. 07.07.2023 / С. А. Асцатрян, С. С. Турапин, А. В. Грушин, М. М. Османов ; заявитель Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт систем орошения и сельхозводоснабжения "Радуга".</li> <li>6. Патент на полезную модель № 218966 U1 Российская Федерация, МПК А01G 25/02. Дождевальный аппарат : № 2023110059 : заявл. 20.04.2023 : опубл. 21.06.2023 / С. А. Асцатрян ; заявитель Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт систем орошения и сельхозводоснабжения "Радуга".</li> <li>7. Патент № 2802039 С1 Российская Федерация, МПК В05В 3/04, В05В 3/06. Дождевальный аппарат : № 2022128166 : заявл. 31.10.2022 : опубл. 22.08.2023 / С. А. Асцатрян, С. С. Турапин, Н. А. Мищенко [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт систем орошения и сельхозводоснабжения "Радуга".</li> <li>8. Патент № 2795298 С1 Российская Федерация, МПК А01G 25/00, В05В 3/04. Дождевальный аппарат : № 2022131122 : заявл. 30.11.2022 : опубл. 02.05.2023 / С. А. Асцатрян, С. С. Турапин, Н. А. Мищенко [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт систем орошения и сельхозводоснабжения "Радуга".</li> <li>9. Патент на полезную модель № 220662 U1 Российская Федерация, МПК А01G 25/09. Ходовая тележка многоопорной дождевальной машины</li> </ol>	

кругового действия : № 2023115535 : заявл. 14.06.2023 : опубл. 28.09.2023 / А. И. Рязанцев, С. С. Турапин, Е. Ю. Евсеев [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт систем орошения и сельхозводоснабжения "Радуга".

10. Патент на полезную модель № 214655 U1 Российская Федерация, МПК А01G 25/00. Устройство для полива : № 2022106536 : заявл. 14.03.2022 : опубл. 09.11.2022 / С. А. Асцатрян ; заявитель Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт систем орошения и сельхозводоснабжения "Радуга".

Врио директора  
ФГБНУ ВНИИ «Радуга»

С.С. Турапин

