

Председателю диссертационного совета
 Д 35.2.035.06 на базе федерального
 государственного бюджетного
 образовательного учреждения высшего
 образования «Саратовский
 государственный университет генетики,
 биотехнологии и инженерии имени Н.И.
 Вавилова», доктору технических наук,
 профессору А.В. Кравчуку

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
 Загоруйко Михаила Геннадьевича

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации»
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Масный Роман Степанович, кандидат военных наук
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Колганов Александр Васильевич, доктор технических наук, 06.01.02, профессор, главный научный сотрудник
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях	1. Штанько А.С., Шкура В.Н. Расчет поливной нормы при капельном орошении древесно-плодовых культур в садовых насаждениях // Мелиорация и гидротехника. – 2024. – Т. 14. – № 1. – С. 1–18. 2. Баев О.А., Талалаева В.Ф., Бакланова Д.В. Результаты гидравлических расчетов каналов Черноземельской обводнительно-оросительной системы // Мелиорация и

гидротехника. – 2024. – Т. 14. – № 1. – С. 123–135.

3. Дрововозова Т.И. Современные экологические проблемы эксплуатации коллекторно-дренажной сети и пути их решения // Мелиорация и гидротехника. – 2024. – Т. 14. – № 2. – С. 211–235.

4. Воеводина Л.А., Мячин М.А. Учет мелиорированных земель в Российской Федерации // Мелиорация и гидротехника. – 2024. – Т. 14. – № 2. – С. 236–259.

5. Кузьмичев А.А. Выбор участков сельскохозяйственных земель наиболее перспективных для развития орошения // Мелиорация и гидротехника. – 2023. – Т. 13. – № 3. – С. 140–153.

6. Баев О.А. Обоснование методов гидравлических расчетов оросительных каналов // Мелиорация и гидротехника. – 2023. – Т. 13. – № 3. – С. 274–295.

7. Куприянова С.В., Власов М.В. Установление и комплексное использование критериев оценки эффективности различных видов ресурсов агро-мелиоративных систем // Мелиорация и водное хозяйство. – 2022. – № 1. – С. 27–31.

8. Щедрин В.Н., Кожанов А.Л., Коржов В.И., Коржов И.В. Особенности моделирования распределения водных ресурсов на системах двойного регулирования водного режима почв // Мелиорация и водное хозяйство. – 2022. – № 1. – С. 38–42.

9. Щедрин В.Н., Масный Р.С., Манжина С.А., Куприянова С.В. Стратегический подход к развитию мелиорации в условиях меняющегося климата // Мелиорация и водное хозяйство. – 2022. – № 2. – С. 11–17.

10. Штанько А.С., Шкура В.Н. Геометрия локальных контуров капельного увлажнения почвы, формирующихся в южных черноземах // Мелиорация и гидротехника. – 2022. – Т. 12. – № 3. – С. 123–140.

	<p>11. Косиченко Ю.М., Баев О.А., Гарбуз А.Ю. Оценка комплексной реконструкции и модернизации оросительных систем // Мелиорация и водное хозяйство. – 2021. – № 2. – С. 6–11.</p> <p>12. Колганов А.В., Шепелев А.Е., Васильченко А.П. Определение напряженного состояния стеклопластикового напорного трубопровода широкозахватной дождевальной машины // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 191. – С. 164–172.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	346421
Город	Ростовская область, г. Новочеркасск
Улица	пр. Баклановский
Дом	190
Телефон	+7 (8635) 26-65-00
e-mail	info@rosniipm.mcx.gov.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Врио директора
 ФГБНУ «Российский научно-исследовательский
 институт проблем мелиорации»,
 кандидат военных наук



Р.С. Масный