

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации ФГБНУ «Волжский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации»
(ФГБНУ ВолжНИИГиМ)

№ п/п	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Почтовый адрес	Директор	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
1	2	3	4	5	6
	<p>ФГБНУ «Волжский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации» (ФГБНУ ВолжНИИГиМ)</p>	<p>413123, Саратовская область, Энгельсский район, р.п. Приволжский, ул. Гагарина, д. 1. Тел. (8453)75-44-20, e-mail: volzniigim@bk.ru оф. сайт: volzniigim.</p>	<p>Гопкалов Юрий Антонович</p>		<p>1. Эффективность технологии приповерхностного полива на ДМ «Фрегат». Рыжко Н.Ф., Рыжко С.Н., Рыжко Н.В., Ботов С.В., Хорин С.А. Вестник мелиоративной науки. 2018. №1. С.57-60.</p> <p>2. Основные принципы оптимизации экологической ситуации орошаемых агроландшафтов степной и сухостепной зон Поволжья. Шадских В.А., Романова Л.Г., Кижаева В.Е. Мелиорация и водное хозяйство. 2017. №6. С. 17-20.</p> <p>3. Геоинформационная база данных управления орошением земель Марковского района Саратовской области. Шадских В.А., Затинацкий С.В., Корсак В.В., Туктаров Р.Б. Научная жизнь. 2015. №1. С.82-93.</p> <p>4. Технические решения для повышения площади полива и коэффициента земельного использования дождевальных машин кругового действия. / Слюсаренко В.В., Надежкина Г.П., Рыжко Н.Ф. // Научная жизнь. 2014. –№ 2. С. 100-109.</p> <p>5. Экономия электроэнергии на подкачивающих насосных станциях оросительных систем саратовской области. / Н.Ф. Рыжко, С.Н. Рыжко, А.А. Емельянов, С.А. Хорин. Аграрный научный</p>

				<p>журнал. 2014. –№ 7. С. 44-47.</p> <p>6. Регулирование расхода воды ДМ «Фрегат» для снижения энергопотребления насосных станций / Рыжко Н.Ф., Рыжко С.Н., Ботов С.В., Хорин С.А., Органов М.С. // Аграрный научный журнал. 2015. – № 11. С. 45-48.</p> <p>7. Дождевальная дефлекторная насадка А.В. Русинов, В.В.Слюсаренко, А.В. Хизов, Д.А.Русинов, А.П. Акпасов, Н.Ф. Рыжко, Г.П. Надежкина, С.В.Затиначкий. Патент на изобретение RUS 2615574. 12.11.2015</p> <p>8. Дождевальная дефлекторная насадка А.В. Русинов, В.В. Слюсаренко, А.В. Хизов, Д.А. Русинов, А.П. Акпасов, Н.Ф. Рыжко, Г.П. Надежкина, С.В. Затиначкий. Патент на изобретение RUS 2616842 16.11.2015.</p> <p>9. Совершенствование устройств приповерхностного дождевания для дм "Фрегат". Д.А. Соловьев, О.В. Карпова, Н.Ф. Рыжко, С.Н. Рыжко. Аграрный научный журнал. 2016. –№ 3. С. 65-68.</p> <p>10. Методика расчета эпюр распределения дождя вдоль радиуса полива дефлекторных насадок. Н.Ф.Рыжко, Л.Н. Мазнева, С.Н. Рыжко., С.В Ботов., О.В. Карпова, Д.А.Соловьев. Аграрный научный журнал. 2016. –№ 4. С. 63-66.</p>
--	--	--	--	--