

Председателю объединенного
диссертационного совета
99.0.104.02 на базе ФГБНУ
«РосНИИПМ», ФГБОУ ВО
«Донской государственной аграрный университет», д-ру техн.
наук, профессору Колганову А.В.

Я, Бандурин Михаил Александрович, доктор технических наук, доцент, декан факультета гидромелиорации ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина» даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Пономаренко Таисии Сергеевны на тему: «Повышение эффективности использования водных ресурсов на рисовых оросительных системах Ростовской области на основе геоинформационных технологий», представленной к защите в диссертационный совет 99.0.104.02 на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 4.1.5 – Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика.

Согласен на включение необходимых персональных данных в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

Сведения об основных научных публикациях представлены в приложении.

Доктор технических наук, доцент,
декан факультета гидромелиорации
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
аграрный университет имени И. Т. Трубилина»



М. А. Бандурин

Почтовый адрес: 350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Калинина, 13
Телефон: +7 (861) 221-57-84
E-mail: mail@kubsau.ru

Подпись Бандурина Михаила Александровича заверяю:



начальника
кадров
С. ДРАЗКОВА

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте кандидатской диссертации Пономаренко Таисии Сергеевны на тему: «Повышение эффективности использования водных ресурсов на рисовых оросительных системах Ростовской области на основе геоинформационных технологий» по специальности 4.1.5 – Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика (технические науки)

Фамилия, имя, отчество	Бандурин Михаил Александрович
Учёная степень	Доктор технических наук по специальности 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»
Наименование подразделения	Факультет гидромелиорации
Должность	декан
Список основных публикаций по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Пути повышения эффективности эксплуатационных характеристик водохозяйственного комплекса Нижней Кубани / Волосухин В.А., Бандурин М.А., Приходько И.А., Александров Д.А. // Международный сельскохозяйственный журнал. 2023. № 1 (391). С. 27-32.</p> <p>2. Совершенствование технологии возделывания риса без применения гербицидов в связи с климатическими изменениями на юге России / Бандурин М.А., Приходько И.А., Комсюкова Я.А. // Международный сельскохозяйственный журнал. 2023. № 3 (393). С. 306-310.</p> <p>3. Жизненный цикл гидротехнических сооружений водохозяйственного комплекса Краснодарского края: проблемы и пути решения / Бандурин М.А., Волосухин В.А., Приходько И.А., Вербицкий А.Ю. // Известия Всероссийского научно-исследовательского института гидротехники им. Б.Е. Веденеева. 2022. Т. 306. С. 22-31.</p> <p>4. Совершенствование диагностики технического состояния сооружений водохозяйственного комплекса Юга России / Романова А.С., Бандурин М.А., Приходько И.А. // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2022. Т. 8.</p>

	<p>№ 4. С. 222-228.</p> <p>5. Совершенствование режима экономии дренажно-сбросного стока на рисовых системах в маловодные годы / Солодунов А.А., Бандурин М.А., Сарксян Л.Д., Лукьянова М.С. // Научная жизнь. 2021. Т. 16. № 1 (113). С. 8-19.</p> <p>6. Применение цифровой аэрофотосъемки и воздушного лазерного сканирования для оценки состояния рисовых систем / Бандурин М.А., Ванжа В.В., Пестунова С.А. // Научная жизнь. 2021. Т. 16. № 3 (115). С. 293-302.</p> <p>7. Вопросы оптимизации распределения ресурсов при планировании мелиоративных мероприятий на рисовой оросительной системе / Приходько И.А., Бандурин М.А., Сафронова Т.И., Степанов В.И. // Научная жизнь. 2021. Т. 16. № 7 (119). С. 788-797.</p> <p>8. Повышение эффективности использования водных ресурсов бассейна реки Кубань для разработки новых решений сельхозпроизводства риса / Солодунов А.А., Сидаков А.А., Бандурин М.А. // International Agricultural Journal. 2021. Т. 64. № 1. С. 3.</p> <p>9. Математическое моделирование влияния дефектов сооружений рисовых систем на их эксплуатационную надежность / Солодунов А.А., Бандурин М.А., Волосухин В.А. // Современные наукоемкие технологии. 2019. № 12-2. С. 304-311.</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Официальный оппонент,
 доктор технических наук, доцент,
 декан факультета гидромелиорации
 ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
 аграрный университет имени И. Т. Трубилина» М. А. Бандурин

Почтовый адрес: 350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Калинина, 13
 Телефон: +7 (861) 221-57-84
 E-mail: mail@kubsau.ru

Подпись Бандурина Михаила Александровича заверяю



Зам. начальника
 отдела кадров
 О.А. АИДРАЗКОВА