

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Байбаковой Евгении Васильевны, выполненной на тему «Хеометрический подход к региональному нормированию природных вод в урбоэкосистеме» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.5.15. Экология

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (полное название организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация), ученое звание	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние пять лет
1	2	3	4	5
1	Ахметшин Динар Агзямович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.68. И.о. зав. кафедрой интеллектуальных систем и управления информационными ресурсами, 8 (843) 231-42-02, AkhmetschinDA@corp.knitu.ru	Кандидат технических наук (05.13.18 – Математическое моделирование численные методы и комплексы программ), доцент	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ахметшин, Д.А. Кластеризации больших данных на основе микросервисной архитектуры / Д.А. Ахметшин // Научно-технический вестник Поволжья. – 2023. – № 12. – С. 27-29. 2. Рочева, О.А. Роль технологий искусственного интеллекта в цифровой трансформации транспортной отрасли / О.А. Рочева, Р.С. Зарипова, Д.А. Ахметшин // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2023. – Т. 7, № 10 (139). – С. 47-53. 3. Гамидов, Л.Ш. Проблема стратегического планирования развития аграрного сектора региона / Л.Ш. Гамидов, Р.С. Зарипова, Д.А. Ахметшин // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2023. – Т. 7, № 11 (140). – С. 115-121. 4. Ку, Д. Математическая модель и алгоритм распространения радиосигналов для поддержки эффективного проектирования беспроводных сетей / Д. Ку, Д. А. Ахметшин, Н.К. Нуриев, Е.А. Печеный, К. До, Т. Фам, В. Ле, М. Дао // Современные наукоемкие технологии. – 2024. – № 5-2. – С. 294-301. 5. Ахметшин, Д.А. Соотношение между устойчивыми состояниями дискретной и непрерывной версии модели Хопфилда в нейродинамике / Д.А. Ахметшин, Ф.А. Галимьянов // Научно-технический вестник Поволжья. – 2024. – № 3. – С. 14-16.

				<p>6. Ахметшин, Д.А. Фильтр Калмана в динамическом управлении рекуррентной сетью / Д.А. Ахметшин, Ф.А. Галимянов // Научно-технический вестник Поволжья. – 2024. – № 3. – С. 17-19.</p> <p>7. Ахметшин, Д.А. Кластеризации распределенных систем для обработки больших данных / Д.А. Ахметшин // Научно-технический вестник Поволжья. – 2024. – № 4. – С. 23-25.</p> <p>8. Ахметшин, Д.А. Взаимосвязь персептрона и байесовского классификатора в гауссовой среде / Д.А. Ахметшин, Ф.А. Галимянов // Научно-технический вестник Поволжья. – 2024. – №4 – С. 26-28.</p> <p>9. Ахметшин, Д.А. Теория регуляризации как метод решения плохо обусловленных задач / Д.А. Ахметшин, Ф.А. Галимянов // Научно-технический вестник Поволжья. – 2024. – № 4. – С. 29-31.</p> <p>10. Zaripova, R. Optimal utilization of multicore processors with PLINQ in NET applications/ R. Zaripova, T. Aygumov, O. Kovrizhnykh, D. Akhmetshin, M. Nuriev // E3S Web of Conferences. – 2024. – Т. 549. – № Art. 08016.</p>
--	--	--	--	---

И.о. заведующего кафедрой интеллектуальных систем и управления информационными ресурсами федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет», кандидат технических наук, доцент

 Ахметшин Динар Агзямович

«15» 10 2024 г.

