

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт мониторинга климатических и экологических систем
Сибирского отделения Российской академии наук
(ИМКЭС СО РАН)

Академический пр., 10/3, г. Томск, 634055, Россия
Тел. (382-2) 492-265. Факс (382-2) 491-950 e-mail: post@imces.ru <http://www.imces.ru>
ОКПО 03534200, ОГРН 1027000880170, ИНН/КПП 7021001400 / 701701001

02.02.2022 № 15323/01-53

На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
Д 999.141.03 на базе Федерального государственного
бюджетного учреждения науки
Института динамики систем и
теории управления им. В.М. Матросова
Сибирского отделения Российской академии наук,
Федерального государственного
бюджетного учреждения науки
Института вычислительных технологий
Сибирского отделения Российской академии наук,
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Сибирский государственный университет
телекоммуникаций и информатики»
академику Шокину Ю.И.

СОГЛАСИЕ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук (ИМКЭС СО РАН), г. Томск, в лице директора д.б.н, профессора Головацкой Евгении Александровны, дает свое предварительное согласие выступить ведущей организацией по диссертации Донцова Александра Андреевича «Геоинформационная веб-система сбора и обработки гидрологических и гидробиологических данных о состоянии водоёмов», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.25.05 – информационные системы и процессы.

Сообщаем сведения об организации.

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук (ИМКЭС СО РАН)
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	пр-т Академический, 10 / 3, г. Томск, Россия, 634055
Почтовый адрес	пр-т Академический, 10 / 3, г. Томск, Россия, 634055
Телефон	+7 (3822) 49 22 65
Адрес электронной почты	post@imces.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет	http://www.imces.ru

Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

1. В.В. Зуев, С.А. Кураков, В.А. Овсянникова. Гидрометеорологические наблюдения на р. Майма (Горный Алтай) за 2016-2017 гг. с помощью автоматизированного комплекса ИМКЭС СО РАН // Современные тенденции и перспективы развития гидрометеорологии в России. – 2018. – С. 254-258.
2. И.В. Курьина, Т.А. Бляхарчук. Реконструкция условий окружающей среды и климата в позднем голоцене на Юге Западной Сибири по данным комплексного исследования отложений озера Красиловское // XIV Сибирское совещание и школа молодых ученых по климато-экологическому мониторингу: Тезисы докладов, 19–22 октября 2021 г. / Под редакцией Е.А. Головацкой. – Томск: Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения РАН, 2021. – С. 104-107.
3. С.Ю. Золотов, И.Ю. Турчановский. Применение стека технологий Apache Big Data в задачах климатического мониторинга // Вычислительные технологии. – 2021. – Т. 26. – № 2. – С. 98-108. – DOI 10.25743/ICT.2021.26.2.008.
4. И.А. Керчев, Е.С. Волкова, М.А. Мельник. Возможности ГИС для изучения процессов распространения Уссурийского полиграфа в пихтовых лесах Сибири // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2021. – Т. 26. – № 4. – С. 44-54. – DOI 10.33764/2411-1759-2021-26-4-44-54.
5. A.G. Kakovkina, P.I. Konstantinov, Y.V. Martynova. Web-based service for prediction of thermal comfort conditions in large administrative centers of the Russian Federation // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : 11. – Tomsk, 2020. – P. 012062. – DOI 10.1088/1755-1315/611/1/012062.
6. В.Ю. Полищук, И.Н. Муратов, М.А. Куприянов, Ю.М. Полищук. Моделирование полей термокарстовых озер в зоне вечной мерзлоты на основе геоимитационного подхода и спутниковых снимков // Математические заметки СВФУ. – 2020. – Т. 27. – № 1. – С. 101-114. – DOI 10.25587/SVFU.2020.75.78.007.
7. И.Г. Устинова, С.Л. Бондаренко, О.В. Рожкова. Анализ тригонометрических составляющих временных рядов данных мониторинга окружающей среды // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2020. – Т. 331. – № 10. – С. 135-145. – DOI 10.18799/24131830/2020/10/2859.
8. Т.А. Локтионова, А.А. Ерофеев, С.Г. Копысов. Пространственно-временная динамика элементов гидрологического цикла бассейна реки Седзяхи на основе модели гидролого-климатических расчетов // Геосферные исследования. – 2020. – № 4. – С. 121-132. – DOI 10.17223/25421379/17/10.
9. Ю.М. Полищук, И.Н. Муратов, В.Ю. Полищук. Исследование извилистости береговых границ термокарстовых озёр Западной Сибири по снимкам высокого разрешения "Канопус-В" // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2019. – Т. 16. – № 5. – С. 130-137. – DOI 10.21046/2070-7401-2019-16-5-130-137.
10. V.F. Gordeev, S.Y. Malyshkov, M.M. Kabanov. Automated system for control of geodynamic processes // Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering,. – Tomsk: SPIE, 2018. – P. 108330. – DOI 10.1117/12.2504470.
11. А.О. Елисеев, С.Г. Копысов. Ландшафтно-экологическое моделирование водного баланса юго-востока Западной Сибири // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. 2020. №2. С. 102-117. DOI: 10.35567/1999-4508-2020-2-7

Директор ИМКЭС СО РАН
д.б.н., профессор РАН



Е.А.Головацкая