

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

Председателю диссертационного
совета Д 212.084.09 на базе ФГАОУ ВО
«Балтийский федеральный университет
им. Иммануила Канта»
д.г.н. Г.М. Федорову

Секретарю диссертационного
совета Д 212.084.09
к.г.н. Т.Ю. Кузнецовой

4.07.2019 № 15323-01-243
на № _____ от _____

Уважаемые коллеги!

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук согласно выступить ведущей организацией по диссертации Маруница Николая Андреевича на тему ««Геоэнергетический подход и оценка эффективности функционирования лесных экосистем Приднестровья», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальность 25.00.36 –геоэкология (науки о Земле).

Сведения о ведущей организации

полное наименование и сокращенное наименование;	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук (ИМКЭС СО РАН)
место нахождения;	Россия, г. Томск
почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии);	Россия, 634055, г. Томск, Академический пр., 10/3, тел. (382-2)492-265 факс (382-2)491-950 e-mail: post@imces.ru
адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);	www.imces.ru
список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Волкова Е.С., Мельник М.А., Фузелла Т.Ш. Оценка альтернативных биоэнергетических ресурсов в контексте концепции устойчивого развития региона // Национальные интересы, приоритеты и безопасность. –2015. – № 43(328). – с. 27-40. 2. Мельник М.А. Е.С. Волкова, Т.Ш. Фузелла. ГИС-

	<p>технологии как эффективный инструмент для оценки негативных природно-климатических факторов, лимитирующих развитие аграрного // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – №10(124). – с. 650-661.</p> <p>3. Волкова Е.С., Мельник М.А. Энергетическая характеристика возобновляемых природных ресурсов региона средствами ГИС (на примере Томской области). – Успехи современного естествознания. – 2016. – №2. – С. 148-153.</p> <p>4. A.V. Pozdnyakov, K.A. Semenova, Fuzella T.S. Energy-based analysis of ecological and economic effectiveness of agroecosystems – the first results // Advances in current natural sciences. – 2018. – № 2 – P. 124-128</p> <p>5. Мельник М.А., Волкова Е.С. Устойчивое функционирование системы личного подсобного хозяйства с позиции энергетической методологии // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - №10(134). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/10/pdf/20.pdf</p> <p>6. Поздняков А.В., Семенова К.А., Фузелла Т.Ш. Энергетический анализ функционирования агроэкосистем в условиях естественного насыщения: первые результаты / «Известия Иркутского государственного университета». Серия «Науки о Земле». – 2018. – Том 23. – с. 83-97.</p> <p>7. A. V. Pozdnyakov, K. A. Semenova, Fuzella T.S. Energy-based measuring of ecological and economic effectiveness of agroecosystems // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 2019. – № 1 – Vol. 232. – 012009. – IOP Publishing Ltd.</p>
--	---

Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации

Фамилия, имя, отчество	Поздняков Александр Васильевич
Ученая степень и отрасль науки, научные специальности, по которым защищена диссертация	Доктор географических наук 25.00.25 – Геоморфология и эволюционная география
Наименование организации, являющееся основным местом работы, должность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук Профессор. Главный научный сотрудник.



Директор ИМКЭС СО РАН, д.б.н.
Головацкая Е.А.
06 2019 г.