

КАРТОЧКА ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

на диссертацию Тимохиной Е.И. «Спелеогенез Внутренней гряды Горного Крыма и его геоморфологическое значение», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.25 – Геоморфология и эволюционная география

Извещаю совет Д 212.101.15 на базе ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный университет» о своем согласии выступить в качестве официального оппонента по диссертации Тимохиной Елизаветы Игоревны.

О себе сообщаю: Катаев Валерий Николаевич

17 апреля 1956 года

Проректор по научной работе и инновациям, зав. кафедрой динамической геологии и гидрогеологии Федерального Государственного Бюджетного Образовательного Учреждения Высшего Профессионального Образования «Пермский Государственный Национальный Исследовательский Университет»

Доктор геолого-минералогических наук

Диссертация «ТЕОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОГО АНАЛИЗА В КАРСТОВЕДЕНИИ» защищена по специальности 04.00.01 - общая и региональная геология

Основные труды по теме оппонируемой диссертации:

1. Катаев В.Н. Геология и карст города Кунгура: монография / В.Н. Катаев, О.И. Кадебская; Перм. гос. ун-т; ГИ УрО РАН. – Пермь, 2010. – 249с.: ил.
2. Золотарев Д.Р., Катаев В.Н. Анализ соотношения структурно-тектонического строения и закарстованности в пределах Полазненской локальной структуры // Учен. зап. Казан. ун-та. Сер. Естеств. науки. – 2012. - Т. 154, кн. 3. – С. 1-9.
3. Золотарев Д.Р., Катаев В.Н. Воздействие линейной тектоники на развитие карстовых процессов на локальном уровне // Геориск, 2013, № 1. С.34-41.
4. Катаев В.Н., Максимович Н.Г., Мещерякова О.Ю. Типы карста Пермского края // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. 2013. Вып. 1. С. 56—66.
5. Катаев В.Н. Основы создания системы мониторинга закарстованных территорий (на примере Пермского края) / Геоэкология. инженерная геология, гидрогеология, геокриология. Научный журнал. №1. М.: Академиздатцентр «Наука», 2013. С. 25-41.
6. Катаев В.Н., Ковалёва Т.Г. Роль экспертной оценки в карстологическом прогнозе // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 8 (часть 5), с. 1130-1135. URL: www.rae.ru/fs/?section=content&op=show_article&article_id=10001306 (дата обращения: 04.10.2013).
7. Щербаков С.В., Катаев В.Н. К оценке морфометрических характеристик карстовых форм // Инженерная геология, 2013, №1. С.14-22.
8. V.N. Kataev, I.G. Ermolovich. Geological Structural Criteria of Karst Assessment in Urbanized Territories // Global View of Engineering Geology and the Environment – Proceedings of the International Symposium and 9th Asian regional conference of IAEG, Beijing, China, 23-25 September 2013 – Wu & Qi (eds), 2013, Taylor & Francis Group, London, UK, CPI Group (UK) Ltd, Croydon, CRO4YY, CRC Press/Balkema. P. 879-884.
9. Ковалёва Т.Г., Катаев В.Н. Подземный рельеф карстующихся пород как индикатор пространственного распределения форм карста // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 4; URL: www.science-education.ru/118-14415 (дата обращения: 26.08.2014).
10. Kataev V., Ermolovich I. Karst sinks of the Perm region (the Western Ural) // 14th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2014. Hydrogeology, Engineering Geology and Geotechnics / Pulished by STEF92 Technology Ltd., "Andrey Lyapchev" Blvd., 1797 Sofia, Bulgaria. 2014. P. 559-565.

Страховое свидетельство №050-957-853-83

ИНН 590301912234

Паспорт: 57 01 611946, выдан 16.08.2001 ОВД Дзержинского района г.Перми.

Домашний адрес: Россия, 614008, Пермь, ул. Монастырская, д.123, кв.4.

Тел. (342) 2466103; (342) 2934808

e-mail: kataev@psu.ru



Катаев В.Н.

Подпись Катаев В.Н.
Ученый секретарь
(Handwritten signature)

Председателю
Диссертационного совета
Д 212.101.15 при Кубанском
государственном университете
д-ру геогр.наук, профессору
Беликову М.Ю.

Уважаемый Михаил Юрьевич!

Сообщаю о своем согласии выступить в качестве официального оппонента по диссертации Тимохиной Елизаветы Игоревны «Спелеогенез Внутренней гряды Горного Крыма и его геоморфологическое значение», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.25 – Геоморфология и эволюционная география, научный руководитель – доктор географических наук, профессор Вахрушев Борис Александрович.

Доктор геолого-минералогических наук,
заведующий кафедрой
динамической геологии и гидрогеологии,
проректор по научной работе и инновациям
Пермского государственного национального
исследовательского университета
614990, Пермь, ул. Букирева, 15
Тел. (342)2396431, kataev@psu.ru



Катаев В.Н.

Подпись В.Н. Катаева
Ученый секретарь совета