

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии при Учёном совете Института наук о Земле ЮФУ
о соответствии научной, учебно-методической и педагогической деятельности
Попова Юрия Витальевича научной специальности 1.6.1. Общая и региональная
геология. Геотектоника и геодинамика

Экспертная комиссия при Учёном совете Института наук о Земле в составе председателя – профессора кафедры общей и инженерной геологии, д.г.-м.н., профессора Бойко Н.И.; членов экспертной комиссии: заведующего кафедрой геоэкологии и прикладной геохимии, к.г.-м.н., доцента Скляренко Г.Ю., профессора кафедры общей и инженерной геологии, д.г.-м.н., доцента Хардикова А.Э. проверила результаты научной, учебно-методической и педагогической работы доцента кафедры общей и инженерной геологии, кандидата геолого-минералогических наук Попова Ю.В. на предмет её соответствия научной специальности 1.6.1. Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика.

В ходе проверки комиссия установила следующее.

Общий трудовой стаж составляет 23 года 2 месяца, в том числе педагогический стаж – 23 года 2 месяца. В 2000 г. присуждена учёная степень кандидата геолого-минералогических наук. Опыт работы: с 2000 г. - преподаватель, с 2002 г. - старший преподаватель, с 2007 г. доцент по настоящее время – доцент Института наук о Земле Южного федерального университета (до 2006 г. геолого-географического факультета Ростовского государственного университета).

Читает лекционные курсы по дисциплинам, соответствующим научной специальности 1.6.1. Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика: «Геотектоника», «Общая геология», «Региональная геология», «Методология современных геологических исследований». Ведёт лабораторные и практические занятия по дисциплинам, соответствующим научной специальности 1.6.1. Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика: «Геотектоника», «Общая геология», «Региональная геология», «Методология современных геологических исследований». Руководит выпускными квалификационными работами по направлению подготовки 05.03.01. Геология.

В настоящее время на кафедре общей и инженерной геологии Института наук о Земле ЮФУ ведёт научную работу в области региональной и сравнительной геотектоники, разработки геодинамической модели формирования доверхнепалеозойских структурно-формационных комплексов Большого Кавказа. Заместитель директора Института наук о Земле ЮФУ по научно-исследовательской и инновационной деятельности. Действительный член Российского минералогического общества, учёный секретарь Ростовского отделения Российского минералогического общества.

Соискатель за последние 3 года по научной специальности 1.6.1. Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика опубликовал 2 учебных издания, которые используются в образовательном процессе:

1. Основы геологии: учебник / Ю.В. Попов. – Москва: КРОНУС, 2022. – 266 с. ISBN 978-5-406-09287-3. 23.0 п.л.
2. Формации и структурно-формационная зональность геологических комплексов территории горной части Адыгеи (Большой Кавказ) : учебно-методическое пособие для студентов геологических специальностей и направлений подготовки / Попов Ю.В., Шарова Т.В. – Ростов-на-Дону ; Таганрог, 2022 – 44 с. 2,75/1,38 п.л.;

и 3 научных труда в рецензируемых научных изданиях из списка ВАК:

1. Попов Ю.В., Пустовит О.Е. Левченко С.В. Геодинамический комплекс апогипербазитов зоны Передового хребта Большого Кавказа // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки, 2022, № 2 (214). С. 85-92. DOI: 10.18522/1026-2237-2022-2-85-92.
2. Попов Ю.В., Пустовит О.Е., Кубрин С.П., Никулин А.Ю. Нижнетебердинский серпентинитовый массив: состав и эволюция (Большой Кавказ) // Геология и геофизика Юга России, 2022, Т. 12, № 3. С. 18-33. DOI: 10.46698/VNC.2022.74.71.002.
3. Крисак О.С., Павлов И.О., Попов Ю.В. Особенности структурной локализации жильных тел с кварцем типа «диамантов Донбасса» Селезневского угленосного района (Складчатый Донбасс) // Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. География. Геология. 2022, Т. 8, № 1. С. 169-178.

В научных изданиях (научных и учебных работах) соискателя, представленных в списке трудов, отсутствуют некорректные заимствования. Соискателем опубликовано 60 научных и учебно-методических работ, из которых 23 публикации в журналах из перечня ВАК. По данным наукометрической системы РИНЦ индекс Хирша составляет 10; h-index Scopus – 7.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертная комиссия, изучив работы доцента кафедры общей и инженерной геологии, кандидата геолого-минералогических наук Ю.В. Попова, пришла к выводу, что научная, учебно-методическая и педагогическая деятельность соискателя учёного звания, а также научные и учебные издания соответствуют научной специальности 1.6.1. Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика. Учебные издания соискателя соответствуют виду учебных изданий «учебник» и «учебно-методическое пособие», согласно ГОСТ 7.0.60. - 2020. Доцент Попов Ю.В., кандидат геолого-минералогических наук, соответствует требованиям п. 10 Положения о присвоении учёных званий (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. № 1139), предъявляемым к претенденту на присвоение учёного звания доцента, а также требованиям Административного регламента Минобрнауки РФ по предоставлению государственной услуги по присвоению учёных званий профессора и доцента от 2 марта 2020 г. № 268.

Комиссия рекомендует Попова Юрия Витальевича к присвоению учёного звания доцент по специальности 1.6.1. Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика.

Подписи членов комиссии:

председатель экспертной комиссии:
профессор кафедры общей и инженерной геологии, д.г.-м.н., профессор



Н.И. Бойко

члены экспертной комиссии:

заведующий кафедрой геоэкологии и прикладной геохимии, к.г.-м.н., доцент



Г.Ю. Скляренко

профессор кафедры общей и инженерной геологии, д.г.-м.н., доцент



А.Э. Хардигов