

Личное согласие официального оппонента

Я, Мазуров Алексей Карпович, доктор геолого-минералогических наук, профессор Национального исследовательского Томского политехнического университета, даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Некрасовой Натальи Александровны на тему: «Геология и генезис месторождения Панимба (Енисейский кряж)» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения.

По теме рассматриваемой диссертации имею более 200 научных работ, в том числе:

1. Литологические особенности и органическое вещество осадочных отложений юго-восточной части моря Лаптевых (мыс Муостах) / Т. Г. Перевертайло [и др.] // Известия Томского политехнического университета [Известия ТПУ]. Инжиниринг георесурсов / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 2019. — Т. 330, № 2. — С. 224-235.

2. Новый акустический метод количественной оценки пузырькового потока метана в системе донные отложения - водная толща и его реализация на примере моря Лаптевых, Северный Ледовитый океан / Д. В. Черных [и др.] // Известия Томского политехнического университета [Известия ТПУ]. Инжиниринг георесурсов / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 2018. — Т. 329, № 11. — С. 153-167.

3. Условия формирования пирротина и грейгита в породах Бакчарского месторождения, Западная Сибирь / М. А. Рудмин [и др.] // Известия Томского политехнического университета [Известия ТПУ]. Инжиниринг георесурсов / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 2017. — Т. 328, № 4. — С. 94-107.

4. Обстановки современного осадкообразования на подводном береговом склоне губы Буор-Хая (море Лаптевых) / А. С. Рубан [и др.] // Известия Томского политехнического университета [Известия ТПУ]. Инжиниринг георесурсов / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 2017. — Т. 328, № 8. — С. 83-93.

5. Литологические особенности донных осадков и их влияние на распределение органического материала на территории Восточно-Сибирского шельфа / Е. В. Панова [и др.] // Известия Томского политехнического университета [Известия ТПУ]. Инжиниринг георесурсов / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 2017. — Т. 328, № 8. — С. 94-105.

6. Rudmin, M. A. Compositional variation of glauconites in Upper Cretaceous-Paleogene sedimentary iron-ore deposits in South-eastern Western Siberia / M. A. Rudmin, S. Banerjee, A. K. Mazurov // Sedimentary Geology. — 2017. — Vol. 355. — P. 20-30.

7. Газоносность донных осадков и геохимические признаки нефтегазоносности шельфа Восточно-сибирского моря / А. И. Гресов [и др.] // Тихоокеанская геология : научный журнал / Российская академия наук (РАН), Дальневосточное отделение (ДВО), Институт тектоники и геофизики им. Ю. А. Косыгина (ИТиГ). — 2017. — Т. 36, № 4. — С. 77-84.

8. Current rates and mechanisms of subsea permafrost degradation in the East Siberian Arctic Shelf / N. E. Shakhova [et al.] // Nature Communications : open access journal. — 2017. — Vol. 8. — 15872, 13 p.

9. Перспективы Южного Казахстана на поиски месторождений медистых песчаников и медистых сланцев на примере района Шуского срединного массива / С. А. Акылбеков [и др.] // Геология и охрана недр. — 2017. — № 3 (64). — С. 20-31.

10. Рудмин, М. А. Минеральные микровключения в глауконитах Бакчарского месторождения (Томская область) / М. А. Рудмин, А. К. Мазуров, И. В. Рева // Известия Томского политехнического университета [Известия ТПУ]. Инжиниринг георесурсов / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 2016. — Т. 327, № 5. — С. 54-64.

Совместных публикаций с соискателем не имею. Не являюсь членом экспертного совета ВАК.

Профессор отделения геологии

Национального исследовательского

Томского политехнического университета

 А.К. Мазуров

Подпись Мазурова А.К. заверяю Ученый секретарь Национального
исследовательского Томского Политехнического университета

О. А. Абрамова

