

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Юрченко Анны Юрьевны
«Формирование вторичных карбонатных пород верхнеабалакско-баженовской толщи
Салымского, Правдинского и Малобалыкского нефтяных месторождений Западной
Сибири»

представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук
по специальности 25.00.06 – литология

Кулешов Владимир Николаевич

доктор геолого-минералогических наук, главный научный сотрудник ФГБУ
“Геологический институт Российской академии наук”

Адрес места работы: г. Москва, 119017, Пыжевский пер., д. 7.

Телефон рабочий: 8(495) 959-33-92

e-mail: kuleshov@ginras.ru; vnkuleshov@mail.ru

Основные публикации (2015-2017 г.г.):

Арефьев М.П , **Кулешов В.Н.**, Покровский Б.Г. Изотопный состав углерода и кислорода в континентальных карбонатах поздней перми и раннего триаса Русской плиты: глобальный экологический кризис на фоне меняющегося климата // Доклады РАН, 2015. том 460, № 2, с. 193–197.

Мизенс Г.А, **Кулешов В.Н.**, Степанова Т.И., Кучева Н.А. Отражение глобальных геологических событий фаменского и турнейского веков в разрезе изолированной карбонатной платформы на востоке Урала // Геология и геофизика, 2015. № 11. С.

Arefiev M.P., Golubev V.K., **Kuleshov V.N.**, Pokrovsky B.G. Paleogeographical Reorganization of the Moscow Synclinorium during the Severodvinian (Capitanian–Wuchiapingian) Time Based on Isotopic ($\delta^{13}\text{C}$ and $\delta^{18}\text{O}$) and Paleontological Data, Permian Period, East European Platform // Paleontological Journal, 2015, Vol. 49, No. 11, pp. 1206–1227.

Kuleshov V. Isotope Geochemistry: The Origin and Formation of Manganese Rocks and Ores. (Edited J. Barry Maynard) Amsterdam, Boston, Heidelberg, London, New York, Oxford, Paris, San Diego, San Francisco, Singapore, Sydney, Tokyo: Elsevier. 2016. 427 p.

Старикова Е.В., **Кулешов В.Н.** Изотопный состав ($\delta^{13}\text{C}$, $\delta^{18}\text{O}$) и генезис карбонатов фаменской марганценосной формации Пай-Хоя) // Литология и полезные ископаемые, 2016. № 3. С. 233-252.

Ростовцева Ю.В., **Кулешов В.Н.** Стабильные изотопы ($\delta^{13}\text{C}$, $\delta^{18}\text{O}$) карбонатов неогена Восточного Паратетиса (Керченско-Таманский регион): условия осадконакопления и постседиментационные изменения // Литология и полезные ископаемые, 2016. № 5. С. 387-401.

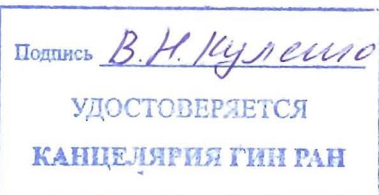
Мизенс Г.А., **Кулешов В.Н.**, Сапурин С.А., Степанова Т.И., Петров О.Л. Некоторые особенности геохимии стабильных изотопов углерода и кислорода ($\delta^{13}\text{C}$, $\delta^{18}\text{O}$) в разрезе изолированной карбонатной платформы на востоке Урала (фаменский и турнейский ярусы) // Литосфера, 2016. № 3. С. 126-138.

Кулешов В.Н., Жуков И.Г., Брусницын А.И. Изотопные особенности и генезис Мазульского месторождения Марганца // Литология и полезные ископаемые, 2016. № 1. С. 60-71.

Брусницын А.И., **Кулешов В.Н.**, Перова Е.Н., Зайцев А.Н. Карбонатные железомарганцевые метаосадки Собской площади Полярного Урала: условия залегания, состав, генезис // Литология и полезные ископаемые, 2017. № 3.

Доктор геолого-минералогических наук

В.Н.Кулешов



Зас. канцелярии.

24.04.2017г.