

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте
по диссертации *Лигиньковой Яны Сергеевны*
на тему «*Разработка статистических моделей для оценки взаимосвязи добывающих и нагнетательных скважин (на примере ряда месторождений)*»

по научной специальности 1.6.11 Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Фамилия, имя, отчество (ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация; ученое звание – при наличии)	Основное место работы	Научные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя <i>Лигиньковой Я.С.</i>
Башкова Светлана Евгеньевна кандидат геолого-минералогических наук специальность 25.00.12 Геология, поиски и разведка горючих ископаемых	ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет» (ПГНИУ)	1. Оценка геофиль-традиционных условий девонского терригенного нефтегазоносного комплекса в северо-восточной части Волго-Уральской нефтегазоносной провинции / Кожевникова Е.Е., Яковлев Ю.А., Башкова С.Е. , Боталова А.В. // Геология нефти и газа. 2023. № 3. С. 47-58. DOI 10.31087/0016-7894-2023-3-47-58 2. Особенности физико-химических свойств нефтей как показателей нефтяных систем (на примере пермского свода) / Кожевникова Е.Е., Яковлев Ю.А., Башкова С.Е. , Волкова А.О., Боталова А.В. // Вестник Пермского университета. Геология. 2023. Т. 22. № 2. С. 178-186. DOI: 10.17072/psu.geol.22.2.178 3. Кожевникова Е.Е., Башкова С.Е. , Яковлев Ю.А. Казанско-кажимский авлакоген и прилегающие районы в эйфельско-раннефранское время: условия формирования, нефтегазоносность // Вестник Академии наук Республики Башкортостан. 2023. №1. С. 73-88. 4. Прогноз геотермических и геохимических условий Мраковской депрессии и прилегающих территорий Шихано-Ишимбайской седловины

- / С.Е. Башкова, Ю.А. Яковлев, А.С. Капитанова, А.Н. Башков // Недропользование. – 2022. – Т.22, №1. – С.37–44. DOI: 10.15593/2712-8008/2022.1.6
5. Яковлев Ю.А., Кожевникова Е.Е., Башкова С.Е. Гидрогеохимические особенности девонского триггенного нефтегазосодержащего комплекса на территории среднего Приуралья // Геология нефти и газа. 2022. № 6. С. 19-27. DOI: 10.31087/0016-7894-2022-6-19-27
6. Карасева Т.В., Яковлев Ю.А., Беляева Г.Л., Башкова С.Е. Новые данные о перспективах нефтегазосодержимости Вычегодского прогиба // Георесурсы. 2020. Т. 22, № 1. С. 32-38. DOI: <https://doi.org/10.18599/grs.2020.1.32-38>