

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Насыровой Зухры Рамисовны на тему «Преобразования высокомолекулярных компонентов тяжелой нефти и керогена в породах доманиковых отложений Татарстана в суб- и сверхкритической воде», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.12. Нефтехимия (химические науки).

Фамилия, имя, отчество	Год рождения (дд.мм.гггг), гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность, структурного подразделения	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные научные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет, соответствующие тематике рассматриваемой диссертации
Пунанова Светлана Александровна	22.02.1944 Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем нефти и газа Российской академии наук, ведущий научный сотрудник, Лаборатория ресурсной базы нефтегазового комплекса	доктор геолого-минералогических наук, 25.00.12 – геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений	Старший научный сотрудник по специальности «Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых» (ВАК, от 10 декабря 1980 г.)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пунанова, С.А. Геоэкологические риски при освоении сланцевых углеводородных ресурсов / С.А. Пунанова, М.В. Родкин // Геология нефти и газа. – 2022. – № 1. – С. 109-118. 2. Пунанова, С.А. О необходимости системного подхода к оценке перспектив нефтегазоносности осадочных бассейнов / С.А. Пунанова // Нефтяное хозяйство. – 2022. – № 4. – С. 10-13. 3. Punanova, S.A. Features of the Trace Element Composition of Carbonaceous Formations / S.A. Punanova // Moscow University Geology Bulletin. – 2022. – Vol. 77. – No. 5. – P. 540–551. 4. Пунанова, С.А. Геохимические особенности флюидов в резервуарах Волго-Уральского региона как результат миграционных процессов / С.А. Пунанова, А.В. Самойлова // Экспозиция Нефть Газ. – 2022. – Т. 1. – № 86. – С. 30-34. 5. Родкин, М.В. О негативных эффектах в районах добычи сланцевых углеводородов и их мониторинге / М.В. Родкин, С.А. Пунанова, А.А. Любушин // Научный журнал Российского газового общества. – 2022. – Т. 4.

				<p>– №36. – С. 52–63.</p> <p>6. Пунанова, С.А. Оценка микроэлементного состава нефтидов - необходимый этап нефтехимических исследований / С.А. Пунанова // Деловой журнал Neftegaz.RU. – 2022. – Т. 2. – № 122. – С. 56-63.</p> <p>7. Пунанова, С.А. О характерных особенностях нефтидов в связи с процессами формирования залежей / С.А. Пунанова // Георесурсы. – 2021. – Т. 23. – № 4. – С. 107-115.</p> <p>8. Rodkin, M.V. Correlation of trace element composition of oils and other caustobiolites with chemical content of different types of biota and the upper, middle and the lower earth's crust / M.V. Rodkin, S.A. Punanova, N.T. Lu // Vietnam Journal of Earth Sciences. – 2021. – Vol. 43. – No 1. – P. 23-32.</p> <p>9. Пунанова, С.А. О классификационном разнообразии ловушек нефти и газа и геохимических критериях продуктивности сланцевых формаций / С.А. Пунанова // SOCAR Proceedings Special Issue. – 2021. – No. 2. – С. 1-15.</p> <p>10. Пунанова, С.А. Микроэлементный состав каустобиолитов и процессы нефтегенерации – от гипотезы Д.И. Менделеева до наших дней / С.А. Пунанова // Георесурсы. – 2020. – Т. 22. – № 2. – С. 45-55.</p> <p>11. Пунанова, С.А. Сравнение вклада разноглубинных геологических процессов в формирование микроэлементного облика каустобиолитов / С.А. Пунанова, М.В. Родкин</p>
--	--	--	--	--

				<p>// Теоресурсы. – 2019. – Т. 21. – № 3. – С. 14-24.</p> <p>12. Пуанова, С.А. О микроэлементном составе нефтей Ромашкинской группы месторождений / С.А. Пуанова, М.В. Родкин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2019. – № 8. – С. 75-80.</p> <p>13. Пуанова, С.А. Оценка микроэлементного состава сланцевых формаций / С.А. Пуанова, Д. Нуkenов // Актуальные проблемы нефти и газа. – 2019. – Т. 1. – № 24. – С. 5.</p> <p>14. Пуанова, С.А. Экологические последствия разработки сланцевых формаций, содержащих токсичные элементы / С.А. Пуанова, М.Я. Шпирт // Химия твердого топлива. – 2018. – № 6. – С. 55-63.</p> <p>15. Пуанова, С.А. Трансформация состава микроэлементов и металлопорфириновых комплексов нефтей в зоне катагенеза / С.А. Пуанова, С.А. Добрынина // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2018. – № 12. – С. 35-39.</p>
--	--	--	--	--

Пуанова

Пуанова Светлана Александровна

«14» февраля 2023 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Краеведения и геологии Российской академии наук
 Бодилье Жуановой С.А. *Заведующий*
 старший инженер
 по кафедре О.В. Новичкова *Жуан*
 тел.: 8-499-135-72-63

