

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ
И ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по диссертации Полищук Анастасии Валерьевны

**«Анализ углеводородных систем
и оценка перспектив нефтегазоносности**

суббассейна Журуа бассейна Солимоинс (Бразилия)»,

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

на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук

Фамилия, имя, отчество	Бурштейн Лев Маркович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой написана диссертация)	Доктор геолого-минералогических наук (по специальности 25.00.12 Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Член-корреспондент РАН
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	630090, г. Новосибирск, проспект Академика Коптюга, дом 3, +7(383)333-29-00, E-mail: Levi@ipgg.sbras.ru http://www.ipgg.sbras.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук
Должность	Главный научный сотрудник, заведующий лабораторией теоретических основ прогноза нефтегазоносности
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Сафронов П. И., Бурштейн Л. М., Губин И. А., Конторович А. Э., Коровников И. В., Парфенова Т. М. История нефтегазообразования в кембрийском комплексе вилуйской гемисинеклизы // Материалы 2-й Всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых, посвященной 120-летию со дня рождения члена-корреспондента АН СССР Н. Б. Вассоевича и 95-летию со дня рождения заслуженного геолога РСФСР, профессора С. Г. Неручева. – Новосибирск. – 2022. – С. 242-244.
2	Конторович А. Э., Лившиц В. Р., Бурштейн Л. М., Курчиков А. Р. Оценка начальных и прогнозных (перспективных и прогнозируемых) геологических и извлекаемых ресурсов нефти Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции и их структуры // Геология и геофизика. – 2021. – № 5 (62). – С. 711–726.
3	Конторович А. Э., Бурштейн Л. М., Лившиц В. Р. Теория нафтидогенеза: количественная модель эволюции аквагенного органического вещества в катагенезе // Геология и геофизика. – 2021. – № 8 (62). – С. 1026–1047.

4	Бурштейн Л. М., Конторович А. Э., Рыжкова С. В., Костырева Е. А., Пономарева Е. В., Сафронов П. И., Сотнич И. С. К методике количественной оценки ресурсов углеводородов баженовской свиты юго-восточных районов Западно-Сибирского бассейна // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2021. – № 3 (16). – С. 1–22.
5	Бурштейн Л. М., Конторович А. Э. Лившиц В. Р., Моисеев С. А., Ярославцева Е. С. Вероятностная оценка перспективных ресурсов гелия центральных и южных районов Лено-Тунгусской нефтегазоносной провинции // Геология и геофизика. – 2020. – № 3 (61). – С. 400–408.
6	Локтионова О. А., Бурштейн Л. М., Калинина Л. М., Конторович В. А., Сафронов П. И. Историко-геологическое моделирование процессов генерации углеводородов в геттангааленских отложениях Усть-Тымской мегавападины // Геология и геофизика. – 2019. – № 7 (60). – С. 1014-1027.
7	Конторович А. Э., Пономарев Е. В., Бурштейн Л. М., Глинских В. М., Ким Н. С., Костырева Е. А., Павлова М. А., Родченко А. П., Ян П. А. Распределение органического вещества в породах баженовского горизонта (Западная Сибирь) // Геология и геофизика. – 2018. – № 3 (59). – С. 357-371.
8	Рыжкова С.В., Бурштейн Л.М., Ершов С.В., Казаненков В.А., Конторович А.Э., Конторович В.А., Нехаев А.Ю., Никитенко Б.Л., Фомин М.А., Шурыгин Б.Н., Бейзель А.Л., Борисов Е.В., Золотова О.В., Калинина Л.М., Пономарева Е.В. Баженовский горизонт Западной Сибири: строение, корреляция, толщины // Геология и геофизика. – 2018. – № 7 (59). – С. 1053–1074.
9	Дешин А. А. Бурштейн Л. М. Оценка масштабов генерации углеводородов в средне-верхнеюрских отложениях севера Западной Сибири // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2018. – № 3 (13). – С. 1–17.

Фамилия, имя, отчество	Белозеров Владимир Борисович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой написана диссертация)	Доктор геолого-минералогических наук (по специальности 25.00.12 Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	634050, г. Томск, проспект Ленина, дом 30, +7(3822) 60-63-33, E-mail: BelozeroVB@hw.tpu.ru https://www.tpu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ФГАОУ ВО «НИ ТПУ»)
Должность	Заведующий лабораторией геологии

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Белозеров В. Б., Силкин Г. Е. Критерии переоценки перспектив нефтегазоносности коллекторных зон фундамента юго-востока Западной Сибири // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2022. – Т. 333. – № 2. – С. 7-16.
2	Белозеров В. Б. Бобров А. В. Роль сейсмогеологического анализа в оценке нефтегазоносности отложений келловей-оксфорда юго-восточной части Каймысовского свода // Нефтегазовая геология. Теория и практика – 2022. – № 1 (17). – С. 1–13.
3	Краснощекова Л. А., Гарсия Бальса А. С., Белозёров В. Б. Условия образования вторичных доломитов в палеозойских карбонатных коллекторах Северо-Останинского месторождения (Западная Сибирь) по данным микрокриотермометрии // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2020. – Т. 331. – № 8. – С. 208–219.
4	Краснощекова Л. А., Гарсия Бальса А. С., Белозёров В. Б. Состав флюидных включений по КР-спектрам в палеозойских карбонатных породах Северо-Останинского месторождения, Западная Сибирь // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2019. – Т. 330. – № 3. – С. 187-203.
5	Белозеров В. Б. Коровин М. О. Повышение эффективности разработки и поиска залежей углеводородов в пределах юго-восточной части Нижневартовского свода на основе фациального анализа пласта ЮВ1/1 // Газовая промышленность. – 2019. – № 1 (779). – С. 22–28.
6	Бобров А. В., Белозеров В. Б. Литолого-фациальная характеристика пласта Ю ₁ ³ в районе южной периклинали Каймысовского свода на основе комплексирования данных сейсморазведки 3D и бурения // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2019. – № 8 (332). – С. 56–61.
7	Белозёров В. Б. Открытая трещиноватость баженовской свиты и перспективы её разработки // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2018. – Т. 329. – № 1. – С.150-158.
8	Белозёров В. Б., Гарсия Бальса А. С. Перспективы поиска залежей нефти в отложениях девона юго-восточной части Западно-Сибирской плиты // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2018. – Т. 329. – № 6. – С. 128-139.
9	Белозёров В. Б., Краснощёкова Л. А. Меркулов В. П. Трещиноватость баженовской свиты юго-восточной части Западно-Сибирской плиты и проблемы разработки сланцевых толщ // Геология и геофизика. – 2018. – Т. 59. – № 1. – С. 108-117

Полное наименование и сокращённое наименование организации	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ- Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	625000, г. Тюмень, ул. Республики, 143а, Тел. +7(3452)545133 E-mail: inbox@lukoil.com
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	https://engineering.lukoil.ru/ru
Список основных публикаций ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Кордик К. Е., Забродин О. Ю., Воронин М. О., Петров Д. Ю., Дьячков А. А., Балыкин В. Н., Мирсков А. Е., Зайнутдинов А. М. Об особенностях построения и применения интегрированной модели Северо-Даниловского месторождения // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2022. – №4 (340). – С. 18-23.

2	Шадрин А. О., Кривошеков С. Н. Разработка вероятностно-статистических моделей прогноза нефтеносности по структурным параметрам пласта ЮС1 в северной части Сургутского свода // Геология нефти и газа. – 2022. – № 2. – С. 53–65.
3	Щергина Е. А., Сметанин А. Б., Щергин В. Г. Аналитический обзор механизмов формирования залежей с наклонными контактами углеводородов // Геология нефти и газа. – 2022. – № 1. – С. 31–47.
4	Брандт Е. В., Долматова С. С., Лагутина С. В. Уточнение геологического строения ачимовских отложений Нонг-Еганского месторождения // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2021. – №12 (360). – С. 5-12.
5	Александров Д. В., Пешкова И. А., Вингалов В. М. Комплексный подход к изучению унаследованного формирования средне- и верхнеюрских отложений на примере объектов ЮС2, ЮС1 Тевлинско-Русскинского лицензионного участка // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2021. – №12 (360). – С. 13-21.
6	Лаптей А. Г., Касаткин В. Е., Лагутина С. В., Гильманова Н. В., Гришкевич В. Ф., Торопов Э. С. Моделирование сложно построенных резервуаров северо-восточной части Сургутского свода // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2021. – №12 (360). – С. 22-30.
7	Черепанов Е. А., Такканд Г. В., Баранова Я. А., Туренко С. К. Методика определения петрофизических параметров для решения задач сейсмогеологического моделирования // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2021. – №12 (360). – С. 45-53.
8	Гришкевич В. Ф., Касаткин В. Е., Лагутина С. В., Долматова С. С., Панина Е. В., Смоляков Г. А., Сивкова А. В., Шайхутдинова Г. Х., Лаптей А. Г. Эволюция отложений и флюидопроводящей системы Баженовской свиты // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2020. – №9 (345). – С. 4-19.
9	Панина Е. В., Ламинский Д. А., Гришкевич В. Ф., Москаленко Н. Ю., Лагутина С. В., Касаткин В. Е., Блинкова А. В., Белов Н. В., Саматова А. И. О наклонных водонефтяных контактах верхнеюрских нефтяных залежей на примере Ватьеганского месторождения // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2020. – №9 (345). – С. 31-36.
10	Семенов С. В., Сенцов А. Ю., Реймер В. В., Панкова О. Б., Овчинникова Е. И., Мельников А. Н., Мороз А. С., Юнусов Р. Р. Стратегия ввода юрского объекта с применением вероятностного подхода // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2020. – №9 (345). – С. 55-60.
11	Титов Ю. В., Астаркин С. В., Павленко К. В., Галимова Г. М., Козакова О. В. Палеогеография раннемелового бассейна Пякяхино-Хальмерпаютинского вала по данным литогеохимических исследований // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2020. – №9 (345). – С. 80-86.
12	Гришкевич В. Ф., Лагутина С. В., Смоляков Г. А., Панина Е. В., Долматова С. С. Общая структура неокомского морского осадконакопления в Западно-Сибирском бассейне // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2020. – №3 (339). – С. 21-26.
13	Кузнецов С. Л., Вингалов В. М., Каримова Н. А., Шемякина Л. В., Овчинникова Н. Л., Алексеева О. В., Черняева Н. К. Прогнозирование неантиклинальных ловушек углеводородов в ачимовской толще Большехетской впадины // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2019. – №9 (345). – С. 4-8.
14	Сметанин А. Б., Щергина Е. А., Щергин В. Г., Лац С. А. Концептуальная модель формирования неокомского комплекса Западной Сибири // Геология нефти и газа. – 2019. – № 6. – С. 75–90.