

## Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Бастриков Сергей Николаевич
2.	Дата рождения (полная)	11 марта 1950 г.
3.	Гражданство	РФ
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.15.10. «Бурение скважин»
5.	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности «Технология бурения и освоения скважин»
6.	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес организации, web-сайт, электронный адрес организации	625000, Уральский федеральный округ, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Володарского, 38; <a href="https://www.tyuiu.ru/">https://www.tyuiu.ru/</a> ; <a href="mailto:general@tyuiu.ru">general@tyuiu.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Институт геологии и нефтегазодобычи Кафедра бурения нефтяных и газовых скважин
	Должность	профессор
7.	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	1. Современные технические средства для строительства скважин в различных геологических условиях: учебник: для обучающихся по программе магистерской подготовки "Технологические решения строительства скважин на месторождениях со сложными геолого-технологическими условиями их разработки". Учебник / Овчинников В.П., Вяхирев В.И., Бастриков С.Н., и др.- Тюмень : ТИУ , 2020, - 209 с	
	2. Жизнь скважины. Монография. Бастриков С.Н. Тюмень, ТИУ, 2021,-215с.	
	3. Газонефтеводопроявления при бурении и ремонте скважин: учебник: для магистрантов направления подготовки 21.04.01 "Нефтегазовое дело" Овчинников В.П., Бастриков, С.Н., Маковский Ю.С., и др. –ТИУ, 2023 г.-273 с.	
	4. Математическое моделирование показателей свойств бурового раствора для первичного вскрытия продуктивного пласта. Овчинников В.П., Дружинина И.В., Парфирьев В.А., Бастриков С.Н. и др. Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2023 № 8(368), DOI: 10.33285/0130-3872-2023-8(368)-19-26, С. 19-26	
	5. Термокондуктор в вакуумном исполнении для предотвращения растепления	

	<p>мерзлых пород . Мальков С.Н., Бастриков С.Н. Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2023 № 4(364), DOI: 10.33285/0130-3872-2023-4(364)-5-10, С. 5-10.</p> <p>6.Анализ дефектообразующих инцидентов и оценка крепления скважин месторождений с наличием многолетнемерзлых пород. Коротков С.А., Спирина О.В., Денисенко К.С., Бастриков С.Н.,и др. Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2022. № 6 (354). С. 44-48.</p> <p>7.Дружинина И.В., Бастриков С.Н., Курушина Е.В., и др.Повышение эффективности нефтегазового производства на основе совершенствования методов оценки качества крепи скважины. М., Изд.дом «Финансовый бизнес».Научн. аналит.журнал «Финансовый бизнес».№6, 2023, С.25-28.</p> <p>8.Модернизированное резьбовое замковое соединение бурильных труб, Корабельников М.И., Бастриков С.Н., Овчинников В.П., Аксенова Н.А.НТЖ Вестник Ассоциации буровых подрядчиков, №4, 2020, С.16-19.</p> <p>9.Инновации и риски технологии вскрытия изолированных залежей боковыми ответвлениями из основного горизонтального ствола (на примере Мессояхской группы месторождений) С.Н.Бастриков, Е.Г. Курбасов, С.Н. Лавринов // Нефтяное хозяйство, 2020, № 8, с. 38-41.</p> <p>10.Техническое решение по снижению затрат на ликвидацию прихватов бурильной колонны в скважине. Корабельников М.И.,Бастриков С.Н.,Аксенова Н.А. // SOCAR Proceedings Special Issue No. 2- 2021, С.47-51.</p> <p>11 .Исследование и разработка технико-технологических решений эксплуатации скважин с повышенным содержанием газа. Корабельников М.И., Бастриков С.Н.,Аксенова Н.А., Худайбердиев А.Т // SOCAR Proceedings Special Issue No. 2- 2021 с.31-40.</p> <p>12. Предотвращение смятия обсадных колонн в мерзлых горных породах. Кузнецов В.Г., Щербич Н.Е., Кулябин Г.А., Попова Ж.С., Бастриков С.Н. Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2022. №10(358). С.60-64.</p> <p>13.Техническое решение по применению разъединителя бурильной колонны для извлечения прихваченной БК из скважины. Корабельников М.И., Бастриков С.Н., Аксенова Н.А., Куфтерин Н.А., Шедь С.Н.. Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2022. № 7 (355). С. 5-9.</p> <p>14.Термостойкость шлакоцементного тампонажного камня. Овчинников В.П., Рожкова О.В., Закиров Н.Н., Агзамов Ф.А., Овчинников П.В., Бастриков С.Н. Нефтегазовое дело,2022,№6,С.18-34</p>
8.	
	<p>Адрес электронной почты</p> <p>Контактный телефон члена</p> <p>экспертной комиссии</p> <p>(желательно мобильный)</p>