

**Персональный состав педагогических работников
Кафедры геофизики нефти и газа**

№ п/ п	ФИО работника*	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые дисциплины	Наименование направления подготовки и (или) специальности		Данные о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке за последние 3 года	Общий стаж работы (лет)	Стаж работы по специа льност и (лет)	Ученая степень, звание*
				Квалифика ция с указанием уровня образован ия (высшее/ среднее)	На которой ведется обучение				
1	<i>Бондарев Владимир Иванович</i>	Профессор	<ul style="list-style-type: none"> - Сейсморазведка - Разведочная геофизика - Скважинная сейсморазведка - Маркетинг геофизических услуг в нефтяном бизнесе - Анализ тенденций развития геофизики - Рынок геофизических услуг в нефтегазовой промышленности - История сейсморазведки - Методика и техника полевых сейсморазведочных работ - Принципы построения сейсмической аппаратуры - Введение в специальность 	Высшее. Горный инженер - геофизик.	21.05.03 «Технологии геологической разведки»	<p>4.10.2012-10.07.2012 Международная выставка геофизической аппаратуры и оборудования. Дания, Копенгаген.</p> <p>09.2013 и 09.2014 Международная конференция EAGE Геомодель-2013, Геомодель 2014</p> <p>Апрель 2014 – Санкт-Петербургская международная конференция EAGE.</p> <p>Март 2015г. – международная конференция EAGE Тюмень-2015.</p>	55	55	Доктор геолого-минералогических наук, профессор

2	<i>Крылатков Сергей Михайлович</i>	Профессор	<ul style="list-style-type: none"> - Миграционные преобразования в сейсморазведке - Спектральные методы в геофизических исследованиях - Рынок геофизических услуг в нефтегазовой промышленности - Аналитические и численные методы инверсии геофизических полей - Основы геостатистики - Цифровая обработка сигналов - Распространение сейсмических волн - Сейсмическая томография - Современные алгоритмы обработки данных сейсморазведки - Акустические методы в сейсморазведке - Линейные преобразования сейсмических сигналов - Принципы математического моделирования - Алгоритмизация вычислений при решении задач прикладной геофизики 	Высшее. Горный инженер - геофизик.	21.05.03 «Технологии геологической разведки»	04 .2013 и 04.2014 - международная конференция EAGE «Инженерная геофизика»	42	42	Кандидат геолого-минералогических наук, доцент
4	<i>Крылаткова Надежда Анатольевна</i>	Доцент	<ul style="list-style-type: none"> - Полевая геофизика - Технологии интерпретации сейсмических данных - Технология и безопасность взрывных работ - Региональные сейсмические исследования - Теоретические основы комплексирования геофизических данных - Трёхмерная сейсморазведка - Разведочная геофизика - Комплексная интерпретация данных сейсморазведки - Современные алгоритмы обработки данных сейсморазведки 	Высшее. Горный инженер - геофизик.	21.05.03 «Технологии геологической разведки» 21.05.02 «Прикладная геология», специализации «Геология нефти и газа»	17.09.2012-28.09.2012 Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С. П. Королёва (национальный исследовательский университет). «Методы и технологические средства учебной и учебно-методической работы в виртуальных учебных средах	22	22	Кандидат геолого-минералогических наук, доцент

			-Методика и техника полевых сейсморазведочных работ			04 .2013 и 04.2014 - международная конференция EAGE «Инженерная геофизика»			
3	<i>Рябов Владимир Викторович</i>	Доцент	- Обработка данных сейсморазведки	Высшее. Горный инженер - геофизик.	21.05.03 «Технологии геологической разведки», специализации «Сейсморазведка»	09.2013 Международная конференция EAGE Геомодель-2013	47	47	-----
5	<i>Крылевская Анна Николаевна</i>	Ассистент	- Сейсморазведка - Разведочная геофизика - Обработка данных сейсморазведки - Анализ сейсмических атрибутов - Основы геостатистики - Принципы математического моделирования	Высшее. Горный инженер.	21.05.03 «Технологии геологической разведки»	29.10.12-10.11.12 Южно-уральский государственный университет. «Интегрирование технологий электронного обучения в профессиональной деятельности преподавателя современного вуза» 04 .2013 и 04.2014 - международная конференция EAGE «Инженерная геофизика»	6	6	-----