

## Curriculum Vitae



**ФИО:** Смашов Нурлан Жаксобекович

Гражданство: РК

Контактные данные:

- E-mail: [nur\\_cm@mail.ru](mailto:nur_cm@mail.ru), [n.smashov@cu.edu.kz](mailto:n.smashov@cu.edu.kz)
- Skype:
- Тел. моб.: 87016119552

**Академическая должность:** Сеньор-лектор

**Ученая степень:** нет

**Название специальности и шифра, указанные в дипломе:** «0806 «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых»

### ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕПОДАВАЕМЫХ ДИСЦИПЛИН:

1. Термодинамика и теплотехника
2. Освоение шельфовых месторождений

### ОБРАЗОВАНИЕ/КВАЛИФИКАЦИЯ: (ГОД, СТРАНА, УЧЕБНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ)

1. 1995
2. Казахстан
3. Каз НТУ

### ОПЫТ РАБОТЫ: (ГОД, УЧРЕЖДЕНИЕ, ДОЛЖНОСТЬ)

1. 1. 1995-2011г. ТОО «Научно-внедренческий центр Алмас». Ведущий инженер.
2. 2007-2008 г.г Преподавал по совместительству в КазНТУ им.К.И.Сатпаева, кафедра ТиТБС по дисциплине «Направленного бурения», «Предупреждение и ликвидация аварий», «Средства и измерения по бурению»
3. 2008-2009 г.г Преподавал по совместительству в колледже при КазНТУ
4. с 2011г. 09. Работаю в Каспийском Общественном университете

### ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ: (СТАЖИРОВКИ, ТРЕНИГИ, СЕМИНАРЫ, КУРСЫ), относящиеся к профессиональной деятельности

1. 1. 28.01-01.02.2013г. Семинар «Современные технологии в горном машиностроении», Россия, Московский Государственный Горный университет.

### ПУБЛИКАЦИИ (ЗАРУБЕЖНЫЕ И МЕСТНЫЕ):

#	Название публикации	Название издания	ISBN, место, год
1	2	3	4

**Публикации научных статей, разделов, глав в монографиях:**

<b>1</b>	Глубинная видеосъемка скважин подземных вод Казахстана	Международная академия наук экологии, безопасности человека и природы	978-5-93048-081-8, г. Санкт-Петербург, 2012 г.
<b>2</b>	Малые габариты забойной гидромашины с самовращающимся долотом	Oil & Gas Journal ООО «Издательский дом Недра»	1995-8137, г. Москва, 2013 г.
<b>Монографии:</b>			
<b>1</b>	Метод и средства освоения месторождений подземных вод принудительным самоизливом	Новости науки Казахстана	1560-5655, г. Алматы, 2014 г.

**б) ПУБЛИКАЦИИ В РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ ЖУРНАЛАХ:**

#	Название публикации	Название издания, ISBN, место, год	Публикации в рецензируемых журналах		ВАК РК, ВАК РФ
			Scopus	Impact Factor	
<b>1</b>	Забойная компоновка с навигационной системой управления направлением бурения скважин	«Санкт-Петербургский Институт Проектного Менеджмента»		✓	РФ

**УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИЯХ (2011 - 2014):**

#	Название конференции <i>Name of the conference</i>	Название Организации <i>Name of the organization</i>	Страна <i>Country</i>	Дата <i>Date</i>
<b>1</b>	Международной научно-технической конференции «Новые технологии и инновационные проекты в горной и нефтегазовой отраслях»	Казахский национальный технический университет им. К.И. Сатпаева	Казахстан, г. Алматы	2012 г.
<b>РК (Республиканские, международные)</b>				
	Международной научно-практической конференции	«Санкт-Петербургский Институт Проектного Менеджмента»	Россия, г. Санкт-Петербург	27-28 июня 2014 г.

**ИССЛЕДОВАНИЯ:**

Год	Название исследования	от какого вуза/организации	Результат
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	
2007-2009 г.г.	Усовершенствование методов и технологии ориентирования боковых	ТОО «Научно внедренческий	По программе 003 «Прикладные

	стволов скважин по запроектированным трассам	центр Алмас»	научные исследования в области геологии и использование недр»
2007- 2009 г.г.	Разработка методов дешифрирования внутрискважинных видеоизображений с трехмерным построением околоскважинного геологического пространства, дефектов обсадных труб и зон фильтрации	ТОО «Научно внедренческий центр Алмас»	По программе 003 «Прикладные научные исследования в области геологии и использование недр»

#### ПАТЕНТЫ И ИННОВАЦИОННЫЕ ПАТЕНТЫ:

Год/срок действия	Название патента	Отрасль/область применения
16 декабря 2023 г.	Способ непрерывного контроля за направлением действия отклонителя, измерения зенитных и азимутальных углов скважин и устройство для его осуществления. №2263782 РФ Патент.	Бурение наклонных и горизонтальных скважин
18 августа 2023 г.	Способ ориентации отклонителя в вертикальных обсаженных скважинах и устройство для его осуществления. №2263209 РФ Патент.	Бурение наклонных и горизонтальных скважин
14.11.2003, бюл.№11	Способ непрерывного контроля за направлением действия отклонителя, измерения зенитных и азимутальных углов скважин и устройство для его осуществления. №13695 РК Патент.	Бурение наклонных и горизонтальных скважин
15.11.2004, бюл.№11	Способ ориентации отклонителя в вертикальных обсаженных скважинах и устройство для его осуществления. №15038 РК Предварительный патент.	Бурение наклонных и горизонтальных скважин
15.05.2008 г. бюл.№5	Устройство для оптического обследования скважин. №19468 РК Предварительный патент.	геология
16.06.2008 г. бюл.№6	Устройство для обследования скважин и ориентации структуры геологических объектов. №19605 РК Предварительный патент.	геология
16.05.2011 г. бюл.№5	Турбобур. №24033 . Патент РК.	Бурение
15.06.2011 г. бюл.№6	Устройство для ориентации боковых стволов забуриваемых из вертикальных обсаженных скважин	Бурение наклонных и горизонтальных скважин
16.05.2011 г. бюл.№5	Гидроударник для бурения скважин	Бурение

