


Личные данные преподавателя			
	Фамилия, Имя, Отчество (по удостоверению личности)	Сайлыгараева Мария Алтынбековна	
	Дата рождения	18.02.1996	
	Пол (муж./жен.)	жен	
	Национальность	казашка	
	Гражданство	РК	
	Мобильный телефон, E-mail	+77474546708 sailygarayeva.mariya@kaznaru.edu.kz mariya_23365@mail.ru	
Образование			
Высшее учебное заведение			
а) наименование	КазНИТУ им.К.И.Сатпаева		
б) страна, город	Республика Казахстан, Алматы		
в) год поступления и окончания	2014-2018 гг		
г) квалификация, полученная по окончании учебного заведения	Бакалавр техники и технологии 6В07307 «Геодезия и картография»		
а) наименование	КазНИТУ им.К.И.Сатпаева		
б) страна, город	Республика Казахстан, Алматы		
в) год поступления и окончания	2018-2020 гг		
г) квалификация, полученная по окончании учебного заведения	Магистр технических наук 6М074100 «Картография»		
Место работы (на сегодняшний день)			
Полное наименование организации		Казахский национальный аграрный исследовательский университет	
Занимаемая должность		Старший преподаватель кафедры «Земельные ресурсы и кадастр»	
Научно-педагогическая деятельность			
Подготовка кадров высшей квалификации			
Степень	Количество	Год защиты	Шифр специальности
доктор PhD		2024	8D07306
магистр		2014	6M074100
Сведения о количестве публикаций за последние 3 года			
Вид публикаций		Количество	
Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК		3	
Публикации в рейтинговых журналах		2	
Учебно-методические пособия			

Электронные учебно-методические пособия		
Монографии		
Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах (зарубежных, республиканских)		3
Основные научные публикации (за последние 3 года)		
Название публикации	Автор(ы)	Год издания Название издания, том, номер, страница
Методика инструментальных наблюдений за деформациями и техническим состоянием зданий и сооружений	Сайлыгараева М.А., Нысанбай Н.Н., Байгурин Ж.Д.	Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева, №4/2023, с. 204-213 doi.org/10.32523/2616-7263-2023-145-4-214-225
Геодезический мониторинг деформаций несущих железобетонных конструкций подземного многофункционального общественного центра. территориях.	Сайлыгараева М.А., Нурлан А.Н., Байгурин Ж.Д.	Вестник Казахской головной архитектурно-строительной академии, №1 (91), 2024, с.151-163 https://doi.org/10.51488/1680-080X/2024.1-11 .
Исследования математических моделей процессов деформаций зданий и сооружений	Сайлыгараева М.А., Нысанбай Н.Н., Байгурин Ж.Д.	Труды Университета Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова, №1 (94) 2024, с. 274-281 DOI 10.52209/1609-1825_2024_1_274
Космический мониторинг смещений высотных зданий на урбанизированных	Сайлыгараева М.А., Байгурин Ж.Д. Милетенко Н.А., Кожаяев Ж.Т.	Недропользование и горные науки, № 2, март-апрель 2022, с.55-59
Predicting of vertical displacements of structures of engineering buildings and facilities	M.Sailygarayeva, A.Nurlan, K.Rysbekov, S.Soltabayeva, Zh.Baygurin	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu. 2023, (2): 077 – 083 Scopus Q2 https://doi.org/10.33271/nvngu/2023-2/077
Мониторинг смещений высотных зданий на урбанизированных территориях.	Сайлыгараева М.А.	Сб. материалов 15 Международной научной школы молодых ученых и специалистов – М.: ИПКОН РАН, 2021. - с.352-357
Основные этапы геодезического мониторинга деформационных процессов высотных и уникальных зданий и сооружений	Сайлыгараева М.А.	Сб. материалов международной конференции «Сатпаевские чтения – 2021» – А.: КазННТУ им.К.И.Сатпаева, 2021. 33-37 с
Основные направления по развитию системы мониторинга за состоянием конструктивных особенностей уникальных зданий и сооружений.	Сайлыгараева М.А., Солтабаева С.Т., Байгурин Ж.Д.	Проблемы и перспективы комплексного освоения и сохранения земных недр. Под редакцией академика РАН К.Н. Трубецкого – М.: ИПКОН РАН, 2022. 141-143 с.
Прогнозирование технического	Сайлыгараева М.А.,	Сб. материалов Международной

состояния объемно-плитных конструкций жилого здания.	Ә.Н.Нұрлан	научно-технической конференции «Развитие горно-металлургического комплекса Казахстана по реализации Государственного инвестиционного проекта» – А.: КазННТУ им.К.И.Сатпаева, 2022. 43-47 с.
Владение иностранными языками		
Язык	Уровень владения (низкий, , высокий)	
английский	Advanced C2	