

Справка

о соискателе учёного звания «профессора»

по специальности

20300 Машиностроение

(шифр и наименование специальности)

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Елемесов Касым Коптлеуевич
2	Ученая степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии (PhD), доктора по профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю, дата присуждения	Аспирантура, ученая степень кандидата технических наук FK № 0008080, 02.03.2001 г.
3	Ученое звание, дата присуждения	По специальности Энергетическое, металлургическое, химическое машиностроение, Доцент, Ассоциированный профессор ДЦ № 000733, 27.02. 2007 г.
4	Почетное звание, дата присуждения	
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	№1174 от л/с 02.09.2021г. Директор института энергетики и машиностроение, НАО КазННТУ К.И.Сатпаева
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Общий стаж 23 года, после получения научного степени Доцента – 16 лет, должности заведующий кафедрой - 4 года, должности директора института – 3 года.
7	Количество научных статей после защиты диссертации /получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Scopus-14, Коксон – 14, Патент -6, Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях – 21, международные научно-практические конференции -10, РИНЦ -1
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Зарубежная коллективная монография-1., Учебные пособия -4.
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии (PhD), доктора по профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю	Игбаева Акжаркын Есентаевна. Решением диссертационного совета, от 02.12.2022г., присуждена степень доктора философии (PhD) по специальности и (или) образовательной программе 8D07110 – Цифровая инженерия машин и оборудования. Нурымов Ерлик Кыдыралиевич. Решением диссертационного совета, от 12.05.2023г., присуждена степень доктора философии (PhD) по специальности и (или) образовательной программе 6D071200 – Машиностроение. Дюсебаев Ильяс Мурзаханович. Решением диссертационного совета, от 12.05.2023г., присуждена степень доктора философии (PhD) по специальности и (или) образовательной программе

		6D071200 – Машиностроение.
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад	
11	Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр	
12	Дополнительная информация	<p><i>Научные проекты:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Проект ПЦФ BR18574141 Комплексная многоцелевая программа по повышению энергоэффективности и ресурсосбережению в энергетике и машиностроении для промышленности Казахстана, 2023-2024 Руководитель проекта. <input type="checkbox"/> Под проект №4104 МЦРИиАП РК «Производство силиката натрия с применением инновационной энергосберегающей технологии» руководитель подпроекта. 2021-2022г.г. <input type="checkbox"/> Проект НИР № № 26/01 от 26.01.2022 «Проведения исследований по оценке эксплуатационных свойств старогодных рельсов, определение их живучести и остаточного ресурса эксплуатации, целесообразности и безопасности их использования на железных дорогах Республики Казахстан» ответственный руководитель 01.03.2022-01.10.2022 г.г <input type="checkbox"/> Проект ГФ №2018/АP05131236 «Модернизация горнометаллургического оборудования с использованием инновационных материалов и компоновок приводов» 2018-2020г.г., ответственный исполнитель <input type="checkbox"/> Проект ПЦФ 2018/BR 05235618 «Разработка и внедрение технологии изготовления малообъемных конструкций приводов горно-металлургических машин из фибробетонов» 2018-2020г.г., научный руководитель проекта <input type="checkbox"/> Проект № 757.МОН.ГФ.15.ЭМ.1 «Разработка длиноходового балансирного привода штанговых скважинных насосов на базе серийных станков-качалок» старший научный сотрудник 2015-2017 г.г. <p><i>При непосредственном его участии проведены следующие виды работ:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Аккредитации образовательных программ: Эксплуатационно-сервисная инженерия и Цифровая инженерия машин и оборудования в международном агентстве ASIIN на 5 лет. <input type="checkbox"/> Аккредитована Лаборатория «Эксплуатация машин и автоматизация производственных комплексов» созданная в целях реализации программы (ГПИИР-2). Лаборатория создана на кафедре «Технологические машины и транспорт» и

		<p>имеет лицензию KZ.T.02.226 от 11 сентября 2019 года. Область аккредитации ГОСТ 3900-85 ГОСТ 6370-83 ГОСТ 1756-2000 ГОСТ1437-75 ГОСТ 2517-12.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Образовательная программа «Транспортные услуги» успешно прошла международную аккредитацию в Европейской Логистической Ассоциации (ЕЛА), тем самым подтвердив соответствие содержания образовательной программы Стандартам ЕЛА 4-го уровня. ЕЛА объединяет в своих рядах более 30 логистических организации Европы (штаб-квартира в г. Брюссель, Бельгия). Информация об аккредитации нашей образовательной программы размещена на официальном сайте ЕЛА. - СОГЛАШЕНИЕ о двудипломных программах между Казахским национальным исследовательским техническим университетом им. К.И.Сатпаева и Силезским политехническим университетом. (Польша) (кафедра ТМиТ) - Заключен Меморандум о сотрудничестве между ТОО «Eurasian Machinery» и Казахским национальным исследовательским техническим университетом имени К.И. Сатбаева. (кафедра ТМиТ) - Заключен Меморандум о сотрудничестве между ТОО «Актюбинский рельсобалочный завод» и Казахским национальным исследовательским техническим университетом имени К.И. Сатбаева. (кафедра ТМиТ) - Заключен Меморандум о сотрудничестве между АО НК «Қазақстан темір жолы» и Казахским национальным исследовательским техническим университетом имени К.И. Сатбаева. (кафедра ТМиТ). <p>Председатель ННС по направлению «Энергетика и машиностроения»</p>
--	--	---

**Член Правления –
Проректор по корпоративному развитию
и стратегическому планированию**



Е.И. Кульдеев