

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

Идентификация личности



1. Фамилия: *Тулешов*
2. Имя: *Амандык*
3. Отчество: *Куатович*
4. Пол: *Мужской*
5. Дата рождения: *20 января 1958 г.*
6. Место рождения: *Северо-Казахстанская область, РК*
7. Национальность: *Казах*
8. Гражданство: *Республика Казахстан*

Образование

1. Название: *Казахский государственный университет им. С.И.Кирова (сейчас – КазНУ имени аль-Фараби)*
- Год окончания вуза: *1984 г.*
- Государство: *СССР*
2. Вид аспирантуры (о/з/н) вуз (организация) *Очная
Казахский государственный университет им. С.И.Кирова (сейчас – КазНУ имени аль-Фараби)*
- Год окончания Государство *1987 г.
СССР*
3. Вид докторантуры (о/з/н) вуз (организация) *Очная
Казахский государственный национальный университет им. аль-Фараби*
- Год окончания Государство *1999
РК*

Место работы

1. Государство *Республика Казахстан*
2. Область, город *г. Алматы*
3. Организация *Институт Механики и машиноведения имени академика У.А.Джолдасбекова*
4. Должность *Научный руководитель, ГНС, научный советник*

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками НАК)

1. Шифр ДС *Д 05.21.642*
2. Должность в ДС *Член совета*
3. Правомочность для фиксированного рассмотрения по научной специальности (шифр) *05.02.18*
4. По совокупности научных трудов *05.05.06*

Наличие ученой степени

1. Степень (К): *Кандидат наук*
- Отрасль наук: *Технические науки*
- Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): *05.02.18*
- Дата присуждения: *1987 г.*

2. Степень (Д): *Доктор наук*
Отрасль наук: *Технические науки*
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): *05.02.18, 01.02.06*
Дата присуждения: *2000 г.*

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс): -
Специальность: -
Ученый совет (академический совет) при: -
Дата присвоения: -
2. Ученое звание (профессор): *Профессор*
Специальность: *Механика*
Ученый совет (академический совет) при: *ВАК РК*
Дата присвоения: *2002 г.*

Наличие академических званий

1. Звание	<i>Член-корреспондент</i>	<i>Академия</i>	<i>Национальная академия наук РК</i>
2. Звание	<i>Академик</i>	<i>Академия</i>	<i>Международной инженерной академии</i>
3. Звание	<i>Академик</i>	<i>Академия</i>	<i>Национальная инженерная академия РК</i>
4. Звание	<i>Академик</i>	<i>Академия</i>	<i>Международная академия наук Евразии</i>

Научные результаты (всего):

1. Количество публикаций	<u>214</u>	в т.ч. научных	149
монографий	<u>8</u>	учебно-методических	5
открытий		изобретений	52

Научные труды

- Основные: шифр научной специальности **05.02.18**
1. Tuleshov, A., Halicioglu, R., Shadymanova, A., Kuvatova, M. Kinematic synthesis method and eccentricity effects of a Stephenson mechanism // Mechanical Sciences, 2021, 12(1), p. 1–8, <https://doi.org/10.5194/ms-12-1-2021>
 2. Tuleshov A., etc. Simulation of the crank press dynamics by SimulationX software // Journal of Mathematics, Mechanics and Computer Science. - №2. С. 22-33. – 2019. Doi: 10.26577/JMMCS-2019-2-23
 3. Ibrayev, S., Jomartov, A., Tuleshov, A., ...Aidasheva, G., Kamal, A. Synthesis of four-bar linkage with adjustable crank length for multi-path generation // International Journal of Mechanical Engineering and Robotics Research, 2020, 9(4), p. 489–495
 4. Тулешов А.К., др. Воздушная роботизированная система для мониторинга качества руд в естественном залегании НТиПЖ: Горный журнал Казахстана, №7(207). Алматы: 2022 - С. 27-33. ISSN 2227-4766.

Основные смежные: шифр научной специальности 05.05.06

1. Tuleshov, A. K.; Merkiabayeva, B.; Akhmetova, V. I. Кинематический анализ и синтез рычажного механизма штамповки кривошипного пресса. Вестник КазНУ. Серия математика, механика, информатика, [S.l.], v. 105, n. 1, p. 145-159, 2020. doi: 10.26577/JMMCS.2020.v105.i1.13.
2. Jomartov, A., Tuleshov, A., Kuatova, M. Dynamic Model of a Crank Press in the Process of Braking // Mechanisms and Machine Science, 2020, 78, p. 141–150, doi: 10.1007/978-3-030-30036-4_12
3. Тулешов А.К. и др. Кинематика рычажного манипулятора мобильного робота с подъемником // Вестник Казахской академии транспорта и коммуникаций им. М. Тынышпаева. № 1 (124). Алматы: 2023. -С. 58-66. ISSN № 1609-1817.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности

- 1.
- 2.

Резюме (заполняется сотрудниками НАК)

Специальность (шифр), по которой научный работник может быть включен в состав совета

1. Основная 05.02.18 2. Смежная 05.05.06 3. Дополнительная

Дата заполнения **18 марта 2024 г.**

Председатель ДС _____
(подпись) (ФИО)

№ отдела НАК _____ Ответственное лицо _____