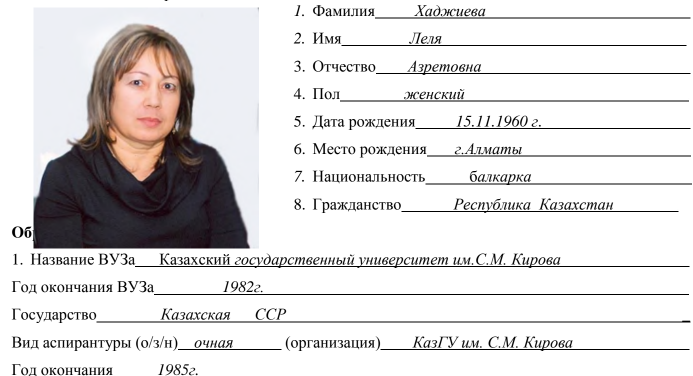
ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

Идентификация личности



им. аль-Фараби .

Вид докторантуры очная ВУЗ (организация) Казахский Национальный Университет

Год окончания <u>2007г.</u>

Государство_____ Республика Кахастан

Государство Казахская ССР

Место работы

- 1. Государство Республика Казахстан
- 2. Область г. Алматы
- 3. Организация Казахский Национальный Университет им. аль-Фараби
- 4. Должность профессор, механико-математический факультет .

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками ВАК)

1.	Шифр ДС	
	11 ' '	

- 2. Должность в ДС
- 3. Правомочность для фиксированного рассмотрения по научной специальности (шифр)
- 4. По совокупности научных трудов______

Наличие ученой степени

1. Степень (K) <u>кандидат технических наук</u>
Отрасль наук Теория механизмов и машин, Механика деформируемого твердого тела ,
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 05.02.18
Дата присуждения <u>16.12.1988</u> г
2. Степень (Д) доктор физико-математических наук
Отрасль наук Механика деформируемого твердого тела, Динамика, прочность машин,
приборов и аппаратуры
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 01.02.04, 01.02.06
Дата присуждения <u>14.12.2007</u> г.
Наличие ученых званий
1. Ученое звание (доцент/снс) <u>доцент</u>
Специальность Механика .
Ученый Совет (академический совет) <i>при ККСОН Министерства образования и науки РК</i>
Дата присвоения <u>23.04.2010</u> г.
2. Ученое звание (профессор) <u>профессор</u>
Специальность <u>Механика</u>
Ученый Совет (академический совет) при <u>ККСОН Министерства образования и науки РК</u>
Дата присвоения <u>30.09.2010 г.</u>
Наличие ученых званий
1. Звание <u>Действительный член Международной Академии Наук Евразии</u> .
Научные результаты (всего)
1. Количество публикаций <u>180</u> в т.ч. научных <u>171</u> , монографий <u>3</u> ,
Учебных пособий, открытий, изобретений
Научные труды Основные: шифр научной специальности 01.02.04, 01.02.06
Основные. шифр научной специальности <u>01.02.04, 01.02.00</u>
1. <u>J. Kaplunov, L.A. Khajiyeva</u> , M. Martyniuk, A.S. Sergaliyev. On the dynamics of drilling // <u>International Journal of Engineering Science</u> . – 2020. – Vol. 146. – P. 1-14. (Q1, Scopus, Web of Science).
2. L.A. Khajiyeva, Askar K. Kudaibergenov, Askat K. Kudaibergenov. The effect of gas and fluid flows on nonlinear lateral vibrations of rotating drill strings // Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation. – 2018. – Vol. 59. – P. 565-579 (Q1, Scopus, Web of Science).
3. Хаджиева Л.А. Нелинейная динамика деформируемых упругих систем. Алматы: М&М Partners, 2014 - 200 с.
Резюме (заполняется сотрудниками ВАК)
Специальность (шифр), по которой научный работник может быть включен в состав совета
1. Основная2. Смежная3. Дополнительная
Дата заполнения «»20г.
Председатель ДС $\underline{\hspace{1cm}}_{\hspace{1cm}}$ $\underline{\hspace{1cm}}_{\hspace{1cm}}$ $\underline{\hspace{1cm}}_{\hspace{1cm}}$ $\underline{\hspace{1cm}}_{\hspace{1cm}}$ $\underline{\hspace{1cm}}_{\hspace{1cm}}$ $\underline{\hspace{1cm}}_{\hspace{1cm}}$ $\underline{\hspace{1cm}}_{\hspace{1cm}}$ $\underline{\hspace{1cm}}_{\hspace{1cm}}$ $\underline{\hspace{1cm}}_{\hspace{1cm}}$
№ отдела ВАКОтветственное лицо