

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Куксенова Лидия Ивановна
2	Дата рождения	20.11.1946
3	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.02.01; 05.02.04
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор (по кафедре материаловедения)
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	101000, г. Москва, Малый Харитоньевский переулок, 4, <a href="http://www.imash.ru/">http://www.imash.ru/</a> , <a href="mailto:info@imash.ru">info@imash.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
	Наименование подразделения	Отдел конструкционного материаловедения, лаборатория методов и технологий упрочнения
	Должность	Главный научный сотрудник, зав. лабораторией
6	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Куксенова Л.И., Алексеева М.С. Исследование структурного состояния и износостойкости азотированных сплавов железа с разными типами кристаллической решетки // ВНТР, 2019. № 9(145). С.21-29. DOI: 10.18411/vntr 2019-145-3.</p> <p>2. Поляков С.А., Куксенова Л.И., Лаптева В.Г., Алексеева М.С. Анализ процессов микропластической деформации приповерхностных слоев азотированных конструкционных сталей // Материаловедение. 2016. № 3. С. 24-31.</p> <p>3. Polyakov S.A., Kuksenova L.I. Methods for estimating the adaptive properties of mechanical systems as means of improving their performance indicators // Journal of Machinery Manufacture and Reliability. 2017. V. 46. №. 1. P. 20-24.</p> <p>4. Л.И.Куксенова, М.С.Алексеева, М.А.Гресс, Д.А.Козлов. Разработка методологических основ оценки качества азотирования сталей для триботехнического назначения// Черная Металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. 2021. Т.77. №1. С.34-45</p> <p>5. Куксенова Л.И., Хасбиуллин Р.Р., Ширяев А.А., Савенко В.И. Динамический термоанализ структурных превращений в микропримесном <math>\alpha</math>-титане // Металловедение и термическая обработка металлов. 2020. № 10 (784). С. 3-7.</p> <p>6. Savenko V.I., Kuksenova L.I., Khasbiullin R.R., Shiryaev A.A. Structural phase transitions in <math>\alpha</math>-titanium containing nonmetal microimpurities // Physics of the Solid State. 2020. V. 62. № 7. P. 1204-1209.</p> <p>7. Gerasimov S.A., Alekseeva M.S., Kuksenova L.I., Bakhirev M.A. Nitriding of structural steels for tribotechnical destination and complex evaluation of the quality of treatment // Metal Science and Heat Treatment. 2020. V. 1-2. P. 119-126.</p> <p>8. Polyakov S.A., Kuleshova E.M., Kuksenova L.I., Medovshchikov A.V. Evaluation of the</p>	

	influence of lubricant quality on dynamic performance of involute gears // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2020. V. 996. P. 012020.
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии
8	Адрес электронной почты