

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
Справка**

о научном руководителе аспирантов по основной образовательной программе высшего образования – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 27.06.01 Управление в технических системах, заявленной на государственную аккредитацию, Системный анализ, управление и обработка информации (технические науки)

№ п\п	Ф.И.О. научного руководителя аспирантов	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направленности (профилю) подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях с указанием темы статьи (темы доклада)
1	Филаретов Владимир Федорович	внешний совместитель	Доктор технических наук, заведующий кафедрой автоматизации и управле	1. Теория управления, робототехника (протокол № 1 заседания кафедры автоматизации и управления от 03 октября 2018 г.). 2. Научно-исследовательская работа в рамках госзадания	1. Филаретов В.Ф., Кацурин А.А. Совместная работа двух мобильных роботов при автоматическом выполнении манипуляционных операций // Мехатроника, автоматизация, управление. 2018. Т.19. Вып.8. С.529-535. http://novtex.ru/mech/mech2018/annot08.html#5 https://elibrary.ru/item.asp?id=3	1. Bobryakov, A.V., Filaretov, V.F., Homchenko, V.G., Kabanov, A.A., Katalinic, B., Pryanichnikov, V.E., Stazhkov, S.M., Zuev, A.V. Features of development and using interuniversity scientific and educational network «SYNERGY» for	Международные конференции: 1. Filaretov V., Zuev A., Protsenko A., Zhirabok A. The Development of Fault Detection and Estimation System for Electric Servo Actuators of Manipulation Robots // Proc. of the 7th International Conference on Systems and Control. Valencia, Spain. – 2018. –

			ния	<p>Минобрнауки РФ №2.11216.2018/11.12. Тема проекта «Разработка новых методов построения интеллектуальных информационно-управляющих систем промышленных роботов, функционирующих в условиях неопределенности и переменности рабочей среды». Приказ № 05-05-11 от 12.03.2018.</p>	<p>5429317 2. Филаретов В.Ф., Кацурин А.А. Система телеуправления многозвенным манипулятором, установленным на мобильном роботе // Информационно-измерительные и управляющие системы. 2018. № 12. С.1-12. http://www.radiotec.ru/article/22658 https://elibrary.ru/item.asp?id=36949175</p>	<p>training of engineers in the field of automation, robotics and mechatronic systems (2018) EAI Endorsed Transactions on Energy Web, 18 (19), статья № e3. DOI: 10.4108/eai.10-7-2018.155041 https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85051602035&doi=10.4108%2feai.10-7-2018.155041&partnerID=40&md5=2b3e2e84b6f973b51b019d4949fcc79c</p> <p>2. Katalinic, B., Eliseev, A., Breido, I., Bobryakov, A., Kabanov, A., Khomchenko, V., Potekhin, V., Stazhkov, S., Filaretov, V. Experience of application of network technologies in engineering education (2018) EAI Endorsed Transactions on Energy Web, 5 (16), статья № 3. https://www.scopus.com</p>	<p>P. 409-413.</p> <p>Национальные конференции: 2. Филаретов В.Ф., Жирабок, А.Н., Зуев А.В. Разработка и исследование системы диагностирования и аккомодации к дефектам в навигационных датчиках подводных роботов // IX Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием «Робототехника и искусственный интеллект». Железногорск, Россия. – 2018. – С.1-6.</p>
--	--	--	-----	--	---	--	---

						/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85041227361&partnerID=40&md5=a786687c23fc25e563c80c0acff214d	
--	--	--	--	--	--	--	--

Руководитель Образовательной программы

_____ /Жирабок Алексей Нилович/
подпись

Ф.И.О. полностью

Директор Школы

_____ /Беккер Александр Тевьевич/
подпись

Ф.И.О. полностью

М.П.

дата составления _____

27.06.01 Управление в технических системах, заявленной на государственную аккредитацию, Системный анализ, управление и обработка информации (технические науки)

5	Сведения научном руководителе, назначенном обучающемуся по основной образовательной программе:		Филаретов Владимир Федорович
5.1	Ученая степень (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации) научно-педагогического работника, осуществляющего научное руководство по основной образовательной программе	ученая степень	Доктор технических наук
5.2	Количество научно-исследовательских (творческих) проектов по направлению подготовки, выполненных самостоятельно научным руководителем основной образовательной программы или при его участии	ед.	2
5.3	Количество публикации руководителя научным содержанием основной образовательной программы по результатам научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и зарубежных рецензируемых научных	ед.	4
5.4	Количество выступлений научного руководителя основной образовательной программы на национальных и международных конференциях	ед.	2