

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук,
Д212.298.09, созданного на базе ФГАОУ ВО
«Южно-Уральский государственный
университет (НИУ)»
доктору техн. наук, профессору
Ю.В. Рождественскому

СОГЛАСИЕ

официального оппонента

Я, Ломакин Владимир Олегович, доктор технических наук, и.о. заведующего кафедрой Э10 «Гидромеханика, гидромашины и гидропневмоавтоматика» ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Якубова Голибджона Гафоровича на тему «Совершенствование гидротранспортных систем разработкой и исследованием эжекционных устройств», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.02 – Машиноведение, системы приводов и детали машин.



В. О. Ломакин

19.04.2021

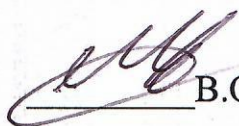
Сведения об официальном оппоненте
 по диссертационной работе Якубова Голибджона Гафоровича
 на тему: «Совершенствование гидротранспортных систем разработкой и
 исследованием эжекционных устройств», представленной на соискание
 учёной степени кандидата технических наук по специальности
 05.02.02 – «Машиноведение, системы приводов и детали машин»

Фамилия Имя Отчество	Ломакин Владимир Олегович		
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.04.13 – Гидравлические машины, гидропневмоагрегаты		
Учёная степень и отрасль науки	Доктор технических наук, технические науки		
Учёное звание	–		
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (г. Москва)		
Занимаемая должность	и.о. заведующего кафедрой Э10 «Гидромеханика, гидромашины и гидропневмоавтоматика»		
Адрес места основной работы	Россия, 105005, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1, МГТУ им. Н.Э. Баумана		
Телефон	8-903-216-7733		
Адрес электронной почты	lomakin@bmstu.ru		
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет			
1.	Lomakin, V. O. Numerical Modeling of Liquid Flow in a Pump Station / V. O. Lomakin, M. S. Kuleshova , S. M. Bozh'eva // Power Technology and Engineering 2016 .– Vol. 49 , Issue 5 .– C. 324–327 DOI: 10.1007/s10749-016-0623-9		
2.	Cheremushkin, V. A., Development and research of hydraulic disk pump [Text] / V. A. Cheremushkin, V. O. Lomakin // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering – 2019. – Vol. 492, Issue 1 .– Art. no 012039		
3.	Петров, А.И. Расчет канализационных дюкеров на основе современных методов гидродинамического моделирования / А.И. Петров, В.О.		

	Ломакин, П.С. Чабурко // Инженерный вестник 2016. – № 10
4.	Полуэктов, Д. А. Численное моделирование кавитационных явлений в центробежном насосе / Д. А. Полуэктов, В.О., Ломакин, Е.В. Краева // Вестник машиностроения, 2016. – № 2. – С. 3–5
5.	Ломакин, В.О. Методика исследования влияния покрытий трубопроводов на потери давления / В.О. Ломакин, П.В. Калмыков // Гидравлика, 2017. – № 3
6.	Xinbei, Performance and Flow Field Analysis of Flapper Deflection Servo Valve / L. Xinbei, V.O. Lomakin, L. Songjing // 2018 Global Fluid Power Society PhD Symposium, GFPS 2018, 2018 . – Art.no 8472394 DOI: 10.1109/GFPS.2018.8472394
7.	Деревянко, М.О. Исследование пуска центробежной системы перекачки топлива на открытую задвижку / М.О. Деревянко, В.О. Ломакин, М.В. Рябинин // Приводы и компоненты машин, 2019. – № 6. – С. 5–8
8.	Трулев, А.В. Концептуальные особенности методики стендовых испытаний газосепараторов установок погружных электроцентробежных насосов для добычи нефти / А.В. Трулев, А.В., С.Ф. Тимушев, В.О. Ломакин // Насосы. Турбины. Системы, 2020 . – № 2(35) . – С. 11–37

Индекс Хирша – 11

Официальный оппонент



В.О. Ломакин

Учёный секретарь
