

ПРЕДСЕДАТЕЛЮ совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 44.2.005.01 на базе ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» академику РАН В.И. Колесникову д.т.н., проф., заведующего отделом «Трение, износ, смазка. Трибология» ФБГУН «Институт машиноведения им. А.А. Благонравова» РАН Албагачиева Али Юсуповича

Выражаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Наконечной Ксении Васильевны «Гидроабразивное изнашивание промышленных трубопроводов коррозионно-активной промышленной средой» по специальности 2.5.3. - «Трение и износ в машинах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сообщаю о себе следующие данные:

Фамилия, имя, отчество	Албагачиев Али Юсупович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация),	Доктор технических наук 05.02.08. – «Технология машиностроения»
Ученое звание	профессор
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФБГУН «Институт машиноведения им. А.А. Благонравова» Российской академии наук
Наименование подразделения	Научный отдел «Трение, износ, смазка. Трибология»
Должность	Заведующий отделом
Почтовый адрес организации, адрес электронной почты, телефон	101000, Москва, Малый Харитоньевский переулок, д.4 info@imash.ru 8(495)628-87-30, факс 8 (495) 624-98-63

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях, за последние 5 лет:

1. Albagachiev A.Yu. Dynamics and destruction of volcanic bombs at underwater volcanic eruption / Albagachiev A.Yu., Goloveshkin V.A., Kholin N.N. // Vestnik tomskogo gosudarstvennogo universiteta-matematika i mekhanika-tomsk state university journal of mathematics and mechanics. – 2019. – 59. – pp.29-36
2. Albagachiev A.Yu. Determination of rational friction temperature in lengthwise rolling / Albagachiev A.Yu., Keropyan A.M., Gerasimova A.A., Kobelev O.A. // Cis iron and steel review. – 2020. - V.19. – pp.33-36

3. Albagachiev A.Yu. Mathematical models of temperature in electric discharge rolling of metals / Albagachiev A.Yu., Keropyan A.M., Gerasimova A.A., Pashkov A.N. // Cis iron and steel review. – 2021. – V.21. – pp.43-46
4. Albagachiev A.Yu. Serpentes as additives to oils: efficiency and mechanism of lubrication / Albagachiev A.Yu., Buyanovskii I.A., Dunaev A.V., Gvozdev A.A., Samusenko, V.D. // Journal of machinery manufacture and reliability. – 2021. – V.50(5) – pp.459-468
5. Albagachiev, A.Y. Pulse laser welding in the assembly of nonferrous and mineral components / Albagachiev, A.Y., Privezentsev V.I., Mamedova, I.Y. // Russian Engineering Research. – 2019. – V.39(1). – pp.22-24.
6. Albagachiev, A.Y., Zernov E.V. Frictional coefficient in upsetting of a thin rigid–plastic plate of square cross section // Russian Engineering Research. – 2019. – V.39(7). – pp.561-563.
7. Albagachiev, A.Y. Tribological wear-preventive coatings / Albagachiev, A.Y., Sidorov M.I., Stavrovsky M.E. //Journal of machinery manufacture and reliability, - 2020. – V.49(1). – pp. 57-63.
8. Albagachiev, A.Y. Studying powdery admixture supply to the laser heating zone in 3d metal printing / Albagachiev, A.Y., Chunikhin, N.N., Minaeva, N.I. // Journal of machinery manufacture and reliability, -2021. – V.50(1). – pp. 41–45
9. Albagachiev, A.Y., Khasyanova, D.U. Friction in Burnishing Alloy Parts with Shape Memory // Russian Engineering Research. – 2021. – V. 41(8) – pp. 710–713
10. Албагачиев А.Ю., Зернов Е.В. Теоретический метод определения коэффициента трения при осадке тонкой жесткопластической пластины квадратного сечения // Вестник машиностроения. – 2019. - №4. – С.42-44.
11. Албагачиев А.Ю., Аноприенко А.К. Трибология углеродных композиционных материалов // Ремонт. Восстановление. Модернизация. – 2021. - №1. – С.22-24.

Доктор технических наук,  
профессор

*Албаг*

Албагачиев Али Юсупович

*Директор*

*Зав. сект. орг. работ*



*Сектор орг. работ*