

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., профессора, заведующей кафедрой «Химия» ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»  
Бурлаковой Виктории Эдуардовны

Выражаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Азоян Анаид Иосиповны «Повышение эксплуатационных свойств функционального полимерного материала путем его модификации», предоставленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.3. Трение и износ в машинах.

Сообщаю о себе следующие данные:

Фамилия, имя, отчество	Бурлакова Виктория Эдуардовна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация),	Доктор технических наук по специальности 05.02.04 «Трение и износ в машинах»
Ученое звание	профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» (ФГБОУ ВО ДГТУ)
Наименование подразделения	кафедра «Химия»
Должность	заведующая кафедрой
Почтовый адрес организации	344000, г.Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1
Телефон	8 (863) 273-85-37
Эл. адрес	vburakova@donstu.ru

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

1. Obtaining and physicochemical properties of cobalt-containing thermolysis products complex compounds / V.E. Burlakova, E.G. Droган, E.V. Plekhanova [et. al.] // Elsevier Science Publishing Company, Inc. – Vol. 203517. – 2020. – P. 462-463.
2. Wear products and tribochemical reactions during friction of a brass-steel pair / V.E. Burlakova, E.G. Droган, A.A. Milov [et. al.] // IOP Conference Series Materials Science and Engineering. – Vol. 1029 (2021). – № 012051. – 2020. – P. 1-5.

3. Antifriction properties of electrochemical coatings based on carbon materials / E.G. Droган, E.V. Plekhanova, V.E. Burlakova, Varavka V.N. [et. al.] // IOP Publishing Ltd.: IOP Conference Series Materials Science and Engineering. – Vol. 1029. – № 1. – 2021.

4. Preparation of FeCo/C-N and FeNi/C-N Nanocomposites from Acrylamide Co-Crystallizates and Their Use as Lubricant Additives / I.E. Uflyand, V.E. Burlakova, E.G. Droган [et. al.] // Micromachines. – Vol. 13. – № 11. – 2022. – P. 446-455.

5. Preparation of Copper-containing Nanocomposites by Thermolysis of Copper (II) Complex and Their Use as Anti-friction and Anti-wear Additives to Lubricant Oils / E.G. Droган, M.A. Tautieva, V.E. Burlakova [et. al.] // Zeitschrift für anorganische und allgemeine Chemie. – Vol. 650. – № 5-6. – 2024.

Даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Доктор технических наук, профессор,  
заведующая кафедрой «Химия»  
ФГБОУ ВО ДГТУ

Бурлакова Виктория Эдуардовна

Подпись В.Э. Бурлаковой удостоверяю:

Ученый секретарь

Ученого совета ДГТУ



Владимир Николаевич Анисимов