

Сведения о ведущей организации

по диссертации Зуйкова Сергея Александровича на тему «Значение свободно-радикального окисления в патогенезе рака желудка», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет», ГОУ ВПО «ДОННУ»
2	Место нахождения	Донецк, улица Университетская, 24
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	83001, Донецкая Народная Республика, город Донецк, улица Университетская, 24. Контакт-центр +7 863 318-28-57, +380 62 302-06-00 Факс +380 62 302-07-49 Приемная ректора +7 863 318-28-51, +380 62 302-07-22 donnu.lector@mail.ru , donnu.canc@mail.ru , http://donnu.ru/
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чемерис, О.В. Содержание H_2O_2 и активность каталазы и пероксидазы в проростках <i>pinus pallasiana</i>, инфицированных <i>heterobasidion annosum</i> О.В. Чемерис, М.И. Бойко // Микология и фитопатология. - 2014. - Т. 48. - № 2. - С. 118-122. 2. Доценко, О.И. Активность системы глутатиона крови мышей, находящихся в условиях вибрационного стресса / О.И. Доценко // ScienceRise. - 2015. - Т. 11. - № 6 (16). - С. 39-46. 3. Доценко, О.И. Активность супероксиддисмутазы и каталазы в эритроцитах и некоторых тканях мышей в условиях низкочастотной вибрации / О.И. Доценко, В.А. Доценко, А.М. Мищенко // Физика живого. - 2010. - Т. 18. - № 1. - С. 107-113. 4. Сигаева, А.К. Антирадикальная активность производных тиазола в реакции со стабильным радикалом / А.К. Сигаева, И.Д. Одарюк // Химическая термодинамика и кинетика. Сборник докладов Седьмой Международной научной конференции. - 2017. С. 277-278. 5. Калач, И.Е. Определение пероксида водорода в реакции лакказного окисления гидрохинона / И.Е. Калач, И.Д. Одарюк // Донецкие чтения 2017: Русский мир как цивилизационная основа научно-

образовательного и культурного развития Донбасса. Материалы Международной научной конференции студентов и молодых ученых. Посвящена 80-летию ДонНУ. под общей редакцией С.В. Беспаловой. - 2017. - С. 293-294.

6. Сигаева, А.К. Антирадикальная активность дигидроксифенилтиазолов / А.К. Сигаева, И.Д. Одарюк // VI Международная научная конференция "Химическая термодинамика и кинетика" сборник научных трудов. Под ред. Ю. Д. Орлова. - 2016. - С. 244.

7. Одарюк, И.Д. Зарождение радикалов при автоокислении гидрохинона в сильнощелочной среде / И.Д. Одарюк // Донецкие чтения 2016. Образование, наука и вызовы современности Материалы I Международной научной конференции. Под общей редакцией С.В. Беспаловой. - 2016. - С. 96-98.

8. Одарюк, В.В. Синтез, антирадикальная и антибактериальная активность производных 4-(3',4'-дигидроксифенил)тиазола / В.В. Одарюк, Н.И. Бураков, Л.В. Каниболоцкая [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. - 2015. - Т. 49. - № 2. - С. 26-28.

9. Shendrik, A.N. Radical formation during phenol oxidation in aqueous media / A.N. Shendrik, I.D. Odaryuk, L.V. Kanibolotska [et all.] // International Journal of Chemical Kinetics. - 2012. - Т. 44. - № 6. - С. 414-422.

10. Одарюк, В.В. Антирадикальная активность 2-замещенных 4-(1,3-тиазол-4-ил)-1,2-дигидроксибензола / В.В. Одарюк, Н.М. Хлестов, Н.И. Бураков [и др.] // Журнал общей химии. - 2014. - Т. 84. - № 2. - С. 275-279.

Ректор ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет»,
д.ф.-м.н., профессор



С.В. Беспалова