

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

Оппонент 1 Фамилия, Имя, Отчество Ученая степень Ученое звание Место работы Должность Почтовый адрес e-mail телефон Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	Нешев Николай Ильич Кандидат биологических наук Институт проблем химической физики Российской академии наук, отдел кинетики химических и биологических процессов лаборатория кинетического моделирования Старший научный сотрудник 142432, Московская область, Ногинский район, город Черноголовка, проспект академика Семенова 1, Отдел кинетики химических и биологических процессов, Лаборатория кинетического моделирования neshev@icp.ac.ru 8-962-926-30-21 1. Нешев, Н.И. Эритроциты как биоиндикаторы ударных динамических воздействий: дисс. ... канд. биол. наук. – М.: ИБХФ РАН, 2002. – 148 с. 2. Нешев, Н.И. Окисление гемоглобина и гемолиз эритроцитов, индуцированные синтетическим аналогом α -токоферола, не содержащим изопреноидной цепи / Н.И. Нешев, Ю.Г. Богданова, Е.В. Радченко, И.К. Сарычева // Известия АН СССР. Серия биологическая. – 1989. – № 2. – С. 290–293. 3. Нешев, Н.И. Кинетические закономерности гемолиза эритроцитов и окисления гемоглобина под действием сера-нитрозильных комплексов железа - доноров оксида азота / Н. И. Нешев, Б.Л. Психа, Е. М. Соколова // Известия РАН. Серия химическая. – 2010. – № 12. – С. 2160–2163. 4. Нешев, Н.И. Гемолитическая активность NO-доноров в разбавленной суспензии эритроцитов / Н.И. Нешев, Е. М. Соколова, Б.Л. Психа // Биоантиоксидант. VIII Международная конференция. Тезисы докладов. – М: РУДН – 2010. – С. 329–330.
--	--

<p>Оппонент 2 Фамилия, Имя, Отчество Ученая степень Ученое звание Место работы</p> <p>Должность</p> <p>Почтовый адрес</p> <p>e-mail</p> <p>телефон</p> <p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<p>Веселова Татьяна Владимировна Доктор биологических наук</p> <p>Московский Государственный Университет имени М.В. Ломоносова, кафедра Биофизики Биологического факультета, группа биофизики растительной клетки</p> <p>Ведущий научный сотрудник</p> <p>119991, Москва, Ленинские горы 1, корп. 12, МГУ, Биологический факультет, кафедра биофизики taveselova@yandex.ru</p> <p>8(495) 939-11-16</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Веселова, Т.В. Стресс у растений / Т.А. Веселова, В.А. Веселовский, Д.С. Чернавский // М. – 1993. – 145 с. 2. Веселова, Т.В. Пост-гипоксический окислительный стресс и антиоксиданты / Т.А. Веселова, В.А. Веселовский// Тезисы докладов VIII Международной конференции БИОАНТИОКСИДАНТЫ. Москва. – 2010. – С. 83–84. 3. Veselova, T.V. Post-hypoxic oxidative stress in aging pea seeds: I. hypoxia development during imbibition / T.V. Veselova, V.A. Veselovsky // Plant Stress. – 2009. – V. 13. – Issue 1. – P. 71–78. 4. Veselova, T.V. Post-hypoxic oxidative stress in aging pea seeds: II. Post-hypoxic events / T.V. Veselova, V.A. Veselovsky // Plant Stress – 2010. – V. 4. – Issue 1. – P. 31-35. 5. Усманова, О.В. Влияние геномных мутаций на мезоструктуру и функциональную активность фотосинтетического аппарата растений арабидопсиса / О.В. Усманова, В.А. Веселовский, Т.А. Веселова, Т.П. Усманов // ДАН Республики Таджикистан – 2013. – № 56. – С. 920–925. 6. Веселова, Т.В. Механизмы повреждения воздушно-сухих семян гороха гамма-излучением в малых дозах / Т.А. Веселова, В.А. Веселовский // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2012. –Т. 52. – № 1. – С. 50–57. 7. Веселова, Т.В. Перекисное окисление липидов, гидролиз углеводов и реакция Амадори- Майларда на ранних этапах старения сухих семян / Т.А. Веселова, В.А. Веселовский// Физиология растений. – 2012. –Т. 59. – № 6. – С. 763–770.
---	--