

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе *Глинина Тимофея Сергеевича* «Пути стабилизации и дестабилизации генома клеток костного мозга мыши при действии ольфакторных хемосигналов», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.07 – генетика

Фамилия Имя Отчество оппонента	Зайнуллин Владимир Габдуллович
Ученая степень и отрасль науки	Доктор биологических наук
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	специальность 03.01.01 - радиобиология
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии Коми Научного центра Уральского отделения РАН
Занимаемая должность	Заведующий отделом радиоэкологии
Почтовый индекс, адрес	167982 Сыктывкар, ГСП, Коммунистическая д.28
Телефон	8(8212)312875
Адрес электронной почты	vzainullin@ib/komisc/ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Юшкова Е.А., Зайнуллин В.Г. Индукция транспозиций hobo-элементов в хронически облученных клетках дисгенных и недисгенных особей <i>drosophilamelanogaster</i> // Генетика. 2014. Т.50, №5, С. 515. Юшкова Е.А., Зайнуллин В.Г. Особенности формирования радиационных эффектов у инбредных особей <i>drosophilamelanogaster</i>, различающихся по цитотипу // Радиационная биология. Радиоэкология. 2014. Т. 54. № 1. С. 27-34. Юшкова Е.А., Старцева О.А., Зайнуллин В.Г., Рочева Л.К., Пунегов В.В., Зайнуллин Г.Г., Боднарь И.С. Эффективность водорастворимой формы гиперидина при радиационном воздействии на <i>Drosophila melanogaster</i> // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2014. Т. 16. № 5-5. С. 1785-1789. Юшкова Е. А., Зайнуллин В. Г. Радиационно-индуцированная фрагментация ДНК в клетках соматических и генеративных тканей <i>Drosophila melanogaster</i> // Радиационная биология. Радиоэкология, 2015. №1. С.97-103. Хомиченко А.А., Зайнуллин В.Г. Влияние острого облучения на <i>tradescantia</i> (clon 02), облученных в малых дозах γ-излучения // Известия Коми научного центра УрО РАН. 2015. № 4(24). С. 140-142. Боднарь И. С., Юшкова Е. А., Зайнуллин В. Г. Влияние γ-излучения на морфометрические

характеристики ряски малой (*Lemna minor* L.) // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2016. – Т. 56. – № 6. – С. 617–622

Yushkova E., Zainullin V.. Interaction between gene repair and mobile elements-induced activity systems after low-dose irradiation. // International Journal of Radiation Biology. – 2016. – Т. 92. – № 9. – С. 485–492.

Экотоксикологическая оценка поверхностных вод с территории хранилища радиоактивных отходов (пос. Водный, Республика Коми) с использованием ряски малой (*Lemna minor* L.) / И. С. Боднарь, Е. В. Чебан, В.Г. Зайнуллин // Известия Коми НЦ УрО РАН. – 2017. – Т. 3(31). – С. 34–39.

Верно

Должность и место работы лица,
заверяющего сведения

« 27 » февраля 2018 г.

Заведующий отделом
кадров и аспирантуры



Фамилия И.О.

А.А. Бапликов