

**Сведения**

о научном консультанте Бычковой Таисии Михайловны, представившей в диссертационный совет Д 002.111.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации - Института медико-биологических проблем Российской академии наук диссертацию на тему: «Радиобиологические эффекты протонов, модифицированные средствами физической и фармакологической защиты» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям: 14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина, 03.01.01. - радиобиология.

№ п. п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения и гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и в совете и отрасль науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации  (за последние 5 лет, не менее 5)
	Молоканов Александр Григорьевич	1946 Россия	Международная межправительственная организация «Объединенный институт ядерных исследований», г.Дубна старший научный сотрудник медико-технического комплекса отдела фазотрона Лаборатории ядерных проблем	кандидат технических наук, 01.04.16 - физика атомного ядра и элементарных частиц			<p>1. Ляхова К.Н., Иванов А.А., Молоканов А.Г., Северюхин Ю.С., Утина Д.М., Красавин Е.А. Влияние нейропептида Семакс на показатели поведенческой исследовательской реакции и силу скелетной мускулатуры мышей, облученных протонами. Авиакосмическая и экологическая медицина. 2018. Т. 52. № 4. С. 71-76.</p> <p>2. Ляхова К.Н., Колесникова И.А., Утина Д.М., Северюхин Ю.С., Буденная Н.Н., Абросимова А.Н., Молоканов А.Г., Лалковичова М., Иванов А.А. Морфофункциональные показатели воздействия протонов на центральную нервную систему. Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2019. Т.64, № 2. С.75-81.</p> <p>3. Severyukhin, Y.S., Feldman, T.B., Ostrovsky, M.A., Molokanov A. G. Effects of Cranial Exposure to 170-MeV Proton Radiation at a Dose of 5 Gy on the Visual Behavior and Optomotor Response of Adults Rats . Biology Bulletin. 2019. Vol. 46. P. 1605–1610.</p> <p>4. К.Н. Ляхова, И.А. Колесникова, Д.М. Утина, Ю.С. Северюхин, Н.Н. Буденная, А.Н. Абросимова, А.Г. Молоканов, М. Лалковичова, А.А.</p>

							<p>Иванов. Морфофункциональные показатели воздействия протонов на центральную нервную систему. Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2019. Т. 64. № 2. С. 75-81.</p> <p>5. К. Н. Ляхова, И. А. Колесникова, Н. Н. Буденная, Ю. С. Северюхин, Т. М. Бычкова, О. В. Никитенко, Д. М. Утина, А. Г. Молоканов, А. А. Иванов. Влияние препарата "Семакс" на жизненный статус и морфологические изменения в головном мозге мышей при облучении протонами. Радиационная биология. Радиоэкология. 2019. Т. 59. № 2. С. 191-199.</p> <p>6. Ivanov A.A., Krylov A.R., Molokanov A.G., Bushmanov A.Yu., Samoilo A.S., Pavlik E.E., Mytsin G.V., Shvidky S.V., Timoshenko G.N. Modeling of laboratory animals exposure conditions behind local concrete shielding bombarded by 650-MeV protons. Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2020. Т. 65, № 5. С. 77-86.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

Научный консультант

*Лухин*

*Молоканова А.Г. завершено*

*А.Г. Молоканов*

Молоканов А.Г.

Ученый секретарь ЛЯП ОИЯИ

ТИТКОВА Ирина Викторовна

