

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Шаповалова Станислава Геннадьевича
на тему «Дозиметрическая характеристика острого радиационного поражения
пищеварительного тракта моногастричных животных инкорпорированными «горячими»
частицами (на примере крыс, морских свинок и свиней)», представленной на соискание
ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.1. «Радиобиология»

Фамилия Имя Отчество оппонента	Романов Сергей Анатольевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защита диссертация	03.01.01-Радиобиология
Ученая степень и отрасль науки	кандидат биологических наук
Ученое звание	-
Телефон и адрес электронной почты оппонента	romanov@subi.su +79512377710, +79152699364
Занимаемая должность по основному месту работы	директор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Южно-Уральский институт биофизики» Федерального медико-биологического агентства
Почтовый индекс, адрес	456783, Челябинская обл., г. Озерск, Озерское шоссе, д.19.
Телефон, сайт и адрес электронной почты организации	Телефон +7 (35130) 7-58-52, Факс +7 (35130) 7-25-50 http://ib.subi.su/ e-mail: subi@subi.su
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1) Ruhm W., Clement C., Cool D., Laurier D., Bochud F., Applegate K., Schneider T., Bouffler S., Cho K., Hirth G., Kai M., Liu S., Romanov S., Wojcik A. SUMMARY OF THE 2021 ICRP WORKSHOP ON THE FUTURE OF RADIOLOGICAL PROTECTION. Journal of Radiological Protection. 2022. Т. 42. № 2. С. 023002. DOI: 10.1088/1361-6498/ac670e</p> <p>2) Аклеев А.В., Азизова Т.В., Карпикова Л.А., Киселев С.М., Кононенко Д.В., Мелихова Е.М., Романов В.В., Романов С.А., Тахауов Р.М., Усольцев В.Ю., Шинкарев С.М. ИТОГИ 69-Й СЕССИИ НАУЧНОГО КОМИТЕТА ПО ДЕЙСТВИЮ АТОМНОЙ РАДИАЦИИ (НКДАР) ООН (ВЕНА, 9-13 МАЯ 2022 Г.). Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2022. Т. 67. № 5. С. 24-32. DOI: 10.33266/1024-6177-2022-67-5-24-32</p> <p>3) Аклеев А.В., Азизова Т.В., Иванов В.К., Карпикова Л.А., Киселев С.М., Кононенко Д.В., Мелихова Е.М., Романов В.В., Романов С.А., Тахауов Р.М., Усольцев В.Ю., Шинкарев С.М. ИТОГИ 68-Й СЕССИИ НАУЧНОГО КОМИТЕТА ПО ДЕЙСТВИЮ АТОМНОЙ РАДИАЦИИ (НКДАР) ООН (ВЕНА, 21 - 25 ИЮНЯ 2021 Г.) Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2022. Т. 67. № 1. С. 11-18. DOI: 10.12737/1024-6177-2022-67-1-11-18</p>

4) Аладова Е.Е., Василенко Е.К., Ефимов А.В., Востротин В.В., Сокольников М.Э., **Романов С.А.** МЕТОДОЛОГИЯ НОРМИРОВАНИЯ ВНУТРЕННЕГО ОБЛУЧЕНИЯ ОТ ПЛУТОНИЯ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ. Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2022. Т. 67. № 6. С. 36-43. DOI: 10.33266/1024-6177-2022-67-6-36-43

5) Clement C., Cousins C., Ruhm W., Harrison J., Bouffler S., Applegate K., Cool D., Larsson C.-M., Lochard J., Cho K., Kai M., Laurier D., Liu S., **Romanov S.** KEEPING THE ICRP RECOMMENDATIONS FIT FOR PURPOSE. Journal of Radiological Protection. 2021. Т. 41. № 4. С. 1390-1409. DOI: 10.1088/1361-6498/ac1611

6) **Romanov S.A.**, Efimov A.V., Aladova E.E., Suslova K.G., Kuznetsova I.S., Sokolova A.B., Khokhryakov V.V., Sypko S.A., Ishunina M.V., Khokhryakov V.F. PLUTONIUM PRODUCTION AND PARTICLES INCORPORATION INTO THE HUMAN BODY. Journal of Environmental Radioactivity. 2020. Т. 211. С. 106073. DOI: 10.1016/j.jenvrad.2019.106073

7) Vasilenko E.K., Aladova E.E., **Romanov S.A.**, Gorelov M.V., Knyazev V.A., Kolupaev D.V. THE RADIOLOGICAL ENVIRONMENT AT THE MAYAK PA SITE AND RADIATION DOSES TO INDIVIDUALS INVOLVED IN EMERGENCY AND REMEDIATION OPERATIONS AFTER THE 'KYSHTYM ACCIDENT' IN 1957. Journal of Radiological Protection. 2020. Т. 40. № 2. С. R23-R45. DOI: 10.1088/1361-6498/ab8711

8) Василенко Е.К., Аладова Е.Е., Востротин В.В., Сокольников М.Э., Ефимов А.В., **Романов С.А.** РИСК-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД ПРИ КОНТРОЛЕ ВНУТРЕННЕГО ОБЛУЧЕНИЯ ОТ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЛУТОНИЯ. Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра). 2019. Т. 28. № 2. С. 61-74. DOI: 10.21870/0131-3878-2019-28-2-61-74

9) Vasilenko E.K., Aladova E.E., **Romanov S.A.**, Gorelov M.V., Knyazev V.A., Kolupaev D.V. THE 1957 ACCIDENT: RADIOLOGICAL SITUATION AND RADIATION DOSES OF PARTICIPANTS IN THE LIQUIDATION OF THE ACCIDENT ON THE TERRITORY OF PA "MAYAK" INDUSTRIAL SITE. Radiation Hygiene. 2019. Т. 12. № 2(СВ). С. 31-49. DOI: 10.21514/1998-426X-2019-12-2S-31-49

кандидат биологических наук,
директор

«26» _____ 2023 г.



С. А. Романов

подпись

М.П.