

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Захаровой Анастасии Владимировны

На тему «Влияние факторов производственного процесса на иммунологические показатели персонала отделения радионуклидной диагностики ПЭТ-центра»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.2.1. Гигиена; 3.2.7. Иммунология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Аклеев Андрей Александрович	Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации профессор кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии	Доктор медицинских наук (3.2.7. Аллергология и иммунология (14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология и 03.01.01 – Радиобиология)), доцент	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индивидуализированный подход к формированию групп повышенного онкологического риска на основании оценки иммунологических показателей у хронически облученных людей / Козинцева Е.А., Аклеев А.А. // Медицинская радиология и радиационная безопасность. - 2023. - Т. 68. - № 5. - С. 60-64. 2. The cytokine profile of chronically irradiated people in the long term after beginning of irradiation / Kodintseva E.A., Akleev A.A., Blinova E.A. // Biology Bulletin. - 2022. - Т. 49. - № 11. - С. 2143-2149. 3. Влияние хронического облучения на концентрацию NF-κB в лимфоцитах периферической крови / Козинцева Е.А., Аклеев

А.А. // Экология человека. – 2022, № 10. – С. 721-730.

4. Пострадавший от радиационного воздействия человек – кто он? / Аклеев А.В., Аклеев А.А. // Радиационная гигиена. – 2022. – Т. 15, № 2. – С. 87-94.
5. Состояние факторов врожденного иммунитета у облученных лиц, впоследствии заболевших раком / Блинова Е.А., Котикова А.И., Аклеев А.А., Аклеев А.В. // Медицина экстремальных ситуаций. – 2022. – Т. 24, № 3. – С. 50-56.
6. Цитокиновый профиль лиц, подвергшихся хроническому радиационному воздействию, в отдаленные сроки после облучения / Козинцева Е.А., Аклеев А.А., Блинова Е.А. // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2021. – Т. 61, № 5. – С. 506-514.
7. Однонуклеотидные полиморфизмы как биомаркеры отдаленных радиационно-индуцированных изменений системного иммунитета / Аклеев А.А., Блинова Е.А., Аклеев А.В. // Патогенез. – 2021. – Т. 19, № 3. – С. 38-49.
8. Цитокиновый профиль людей, хронически облученных IN UTERO и постнатально, в отдаленные сроки / Козинцева Е.А., Аклеев А.А., Блинова Е.А., Аклеев А.В. // Российский иммунологический журнал. – 2021. – Т. 24, № 2. – С. 275-282.
9. Immune status of people with an increased chromosomal aberration level at later time points after chronic radiation exposure / Akleyev A.A., Vozilova A.V., Dolgushin I.I. // Biology Bulletin. – 2020. – Т. 47, № 11. – С. 1524-1530.

