

- Азизова Т.В., Мосеева М.Б., Григорьева Е.С., Мюирхед К.Р., Хантер Н., Хэйлок Р.Дж.Э., Охэген Ж.А. Риск смертности от сердечно-сосудистых заболеваний у работников, подвергшихся профессиональному облучению. № 2, 158–166.
- Азизова Т.В., см. Мосеева М.Б.
- Аклеев А.В., Димов Г.П., Варфоломеева Т.А. Состояние кроветворения у жителей прибрежных сел реки Теча в период максимального радиационного воздействия. Сообщение 1. Оценка клеточного состава периферической крови и роли сопутствующих заболеваний в угнетении гемопоэза. № 2, 117–129.
- Аклеев А.В., Димов Г.П., Варфоломеева Т.А. Состояние кроветворения у жителей прибрежных сел реки Теча в период максимального радиационного воздействия. Сообщение 2. Оценка влияния дозы и мощности дозы облучения красного костного мозга и модифицирующих факторов на частоту цитопений и цитозов. № 2, 130–141.
- Аклеев А.В. Современный учебник по радиобиологии и радиационной медицине. (Гребенюк А.Н., Стрелова О.Ю., Легеза В.И., Степанова Е.Н. Основы радиобиологии и радиационной медицины. СПб.: Изд-во “Фолиант”, 2012. 232 с.). № 4, 431–432.
- Аклеев А.В., см. Пелевина И.И.
- Аклеев А.В., см. Пряхин Е.А.
- Аклеев А.В., см. Тряпицына Г.А.
- Аксенова Н.В., см. Гребенюк А.Н.
- Александров И.Д., Афанасьева К.П., Александрова М.В., Лашидус И.Л. Радиационная биология структурно разных генов *Drosophila melanogaster*. Сообщение 1. ГЕН *vestigial*: молекулярная характеристика “точковых” мутаций. № 3, 234–246.
- Александров И.Д., Намолован Л.Н., Александрова М.В. Радиационная биология структурно разных генов *Drosophila melanogaster*. Сообщение 3. Ген *black*. Общая и молекулярная характеристика его радиомутабельности. № 5, 453–466.
- Александров И.Д., см. Афанасьева К.П.
- Александрова М.В., см. Александров И.Д.
- Александрова М.В., см. Афанасьева К.П.
- Александрова О.Н., см. Тряпицына Г.А.
- Алексахин Р.М. О Международном научном симпозиуме по ликвидации последствий радио-активного загрязнения почвы и сельскохозяйственной среды. № 3, 335–336.
- Алексахин Р.М. О 59-й сессии Научного комитета ООН по действию атомной радиации. № 5, 557–560.
- Алешенко А.В., см. Пелевина И.И.
- Алешенко А.В., см. Серебряный А.М.
- Андреев С.С., см. Тряпицына Г.А.
- Антошина М.М., см. Пелевина И.И.
- Арзамасцев Е.В., см. Филимонова М.В.
- Артюхов В.Г., Земченкова О.В., Башарина О.В., Рязанцев С.В. Влияние УФ-света на рецепторный профиль лимфоцитов донорской крови. № 5, 534–541.
- Артюхов В.Г., см. Башарина О.В.
- Атаманюк Н.И., см. Пряхин Е.А.
- Атаманюк Н.И., см. Тряпицына Г.А.
- Афанасьева К.П., Александрова М.В., Александров И.Д., Кораблинова С.В. Радиационная биология структурно разных генов *Drosophila melanogaster*. Сообщение 2. Ген *vestigial*: молекулярная характеристика абберационных мутантов. № 4, 349–362.
- Афанасьева К.П., см. Александров И.Д.
- Байжуманов А.А., см. Веселова Т.В.
- Башарина О.В., Земченкова О.В., Артюхов В.Г. Защитное действие аутологичной плазмы от развития окислительного стресса в УФ-облученных лимфоцитах крови доноров. № 6, 602–607.
- Башарина О.В., см. Артюхов В.Г.
- Бекманов Б.О., см. Васильева З.Ж.
- Беленко А.А., см. Васильев С.А.
- Белых Е.С., см. Евсеева Т.И.
- Березовская М.А., см. Григорьева Е.С.
- Берсимбаев Р.И., см. Васильева З.Ж.
- Болсуновский А.А., см. Зотина Т.А.
- Большаков М.А., см. Васильев С.А.
- Быков В.Н., см. Гребенюк А.Н.
- Вайнсон А.А., Мещерикова В.В., Лаврова Ю.Е., Мазохин В.Н. Эффективность облучения и гипертермии при одновременном и последовательном воздействии на опухолевые клетки in vitro и перевивные опухоли in vivo. № 5, 510–516.
- Варфоломеева Т.А., см. Аклеев А.В.
- Васильев С.А., Степанова Е.Ю., Кутенков О.П., Беленко А.А., Жаркова Л.П., Большаков М.А., Лебедев И.Н., Ростов В.В. Двунитевые разрывы днк в лимфоцитах человека после однократного воздействия импульсно-периодического рентгеновского излучения в малых дозах: нелинейная дозовая зависимость. № 1, 31–38.
- Васильева З.Ж., Берсимбаев Р.И., Бекманов Б.О., Воробцова И.Е. Полиморфизм генов репарации ДНК *XRCC1*, *XRCC3* и уровень хромосомных аббераций у рабочих уранового производства. № 1, 25–30.
- Вахрушева О.М., см. Евсеева Т.И.
- Веселова Т.В., Веселовский В.А. Механизмы повреждения воздушно-сухих семян гороха γ -излучением в малых дозах. № 1, 50–57.
- Веселова Т.В., Веселовский В.А., Деев Л.И., Байжуманов А.А. Нетепловое действие электромагнитного излучения gsm диапазона на качество семян гороха. № 4, 394–400.
- Веселова Т.В., Веселовский В.А. Возможный механизм последствия ЭМИ GSM диапазона на воздушно-сухие семена. № 4, 428–430.
- Веселовский В.А., см. Веселова Т.В.

- Власенко Е.В., см. Мосеева М.Б.
- Волкова П.Ю., Гераськин С.А. Анализ полиморфизма супероксиддисмутазы в хронически облучаемых популяциях сосны обыкновенной. № 4, 370–380.
- Волощук О.Н., см. Марченко М.М.
- Воробцова И.Е., см. Васильева З.Ж.
- Воробьева Н.Ю., см. Пелевина И.И.
- Газиев А.И., см. Евдокимовский Э.В.
- Гераськин С.А., см. Волкова П.Ю.
- Гераськин С.А., см. Евсеева Т.И.
- Гераськин С.А., см. Удалова А.А.
- Глазырин Д.А., см. Хвостунов И.К.
- Глушакова В.С., см. Измestьева О.С.
- Глушакова В.С., см. Павлова Л.Н.
- Горбунова Н.В., см. Хорсева Н.И.
- Горячева А.С., см. Лузянина А.А.
- Гребенюк А.Н., Быков В.Н., Мясников В.А., Зацепин В.В., Аксенова Н.В. Экспериментальная оценка противолучевой эффективности β-эстрадиола по показателям выживаемости и костномозгового кроветворения мышей, подвергнутых воздействию рентгеновского излучения. № 2, 175–180.
- Григорьев О.А., см. Петин В.Г.
- Григорьев Ю.Г. Сравнительные оценки опасности ионизирующих и неионизирующих электромагнитных излучений. № 2, 215–218.
- Григорьев Ю.Г., см. Петин В.Г.
- Григорьев Ю.Г., см. Хорсева Н.И.
- Григорьева Е.С., см. Азизова Т.В.
- Григорьева Е.С., см. Мосеева М.Б.
- Григорьева О.О., Березовская М.А., Даченко А.И. Развитие культуры *Chlamydomonas actinochloris* после микроволнового облучения. № 3, 293–297.
- Губина Н.Е., см. Евдокимовский Э.В.
- Гудков И.Н. Рецензия на новый учебник, изданный на Украине (Кутлахмедов Ю. О., Войцiцкий В. М., Хижняк С. В. Радиобiологiя. Київ: ВПЦ “Київський унiверситет”, 2011. 543 с.). № 5, 553–554.
- Гулидов И.А., см. Хвостунов И.К.
- Даченко А.И., см. Григорьева О.О.
- Деев Л.И., см. Веселова Т.В.
- Дейгин В.И., см. Лузянина А.А.
- Дешевой Ю.Б., см. Рождественский Л.М.
- Дёмин В.Ф., Захарченко И.Е. Риск воздействия ионизирующего излучения и других вредных факторов на здоровье человека: методы оценки и практическое применение. № 1, 77–89.
- Димов Г.П., см. Аксеев А.В.
- Дроздов Д.Н., см. Чунихин Л.А.
- Дубовик Б.В., см. Павлова Л.Н.
- Дубынина М.А., см. Удалова А.А.
- Евдокимовский Э.В., Губина Н.Е., Ушакова Т.Е., Газиев А.И. Изменение соотношения мтДНК/ядДНК в сыворотке крови после рентгеновского облучения мышей в различных дозах. № 6, 565–571.
- Евсеева Т.И., Белых Е.С., Майстренко Т.А., Гераськин С.А., А. И. Таскаев, Вахрушева О.М. Латеральное распределение радионуклидов уранового и ториевого рядов в антропогенно-измененных почвах на территории складирования отходов радиевого производства. № 1, 103–112.
- Евсеева Т.И., Гераськин С.А., Белых Е.С., Майстренко Т.А., Вахрушева О.М. Оценка риска радиационного воздействия для референтных видов растений (сосны обыкновенной и горошка мышиного) с территории складирования отходов радиевого производства. № 2, 187–197.
- Евстратова Е.С. Количественное описание восстановления клеток млекопитающих после комбинированных воздействий ионизирующих излучений и химических агентов. № 3, 268–275.
- Ефремов Ю.М., см. Пирутин С.К.
- Жаворонков Л.П., см. Измestьева О.С.
- Жаворонков Л.П., см. Лузянина А.А.
- Жаворонков Л.П., см. Павлова Л.Н.
- Жаркова Л.П., см. Васильев С.А.
- Журавская А.Н. Адаптация к экстремальным условиям среды и радиочувствительность растений Якутии. № 4, 381–387.
- Замулаева И.А., см. Матчук О.Н.
- Занг У., см. Мосеева М.Б.
- Засухина Г.Д., см. Шуленина Л.В.
- Захарченко И.Е., см. Дёмин В.Ф.
- Зацепин В.В., см. Гребенюк А.Н.
- Земченкова О.В., см. Артюхов В.Г.
- Земченкова О.В., см. Башарина О.В.
- Зотина Т.А., Трофимова Е.А., Болсуновский А.Я. Радионуклиды в хариусе сибирском на радиационно-загрязненном участке среднего течения р. Енисей. № 3, 305–311.
- Иванов И.А., см. Пряхин Е.А.
- Иванов И.А., см. Тряпицына Г.А.
- Иванова И.Н., см. Хвостунов И.К.
- Иголина Е.В., Федотов И.С., Короткевич А.Ю., Рубанович А.В. Морфологические аномалии у потомков облученных сосен (*Pinus sylvestris* L.) из чернoбыльских популяций. № 1, 90–102.
- Измestьева О.С., Жаворонков Л.П., Семин Ю.А., Посадская В.М., Глушакова В.С., Лузянина А.А., Шевченко А.С. Экспериментальная оценка эмбриотоксического действия низкоинтенсивного ионизирующего излучения в разных периодах внутриутробного развития. № 1, 39–43.
- Измestьева О.С., см. Лузянина А.А.
- Кабакова Н.М., см. Солодкова А.В.
- Келдров А.В., см. Пирутин С.К.
- Ким Д.С. Радиационная экологическая обстановка в Республике Казахстан в районах расположения реакторов и на территории Семипалатинского испытательного полигона. № 4, 409–418.
- Кириллова Е.Н., см. Павлова О.С.
- Климович М.А., Козлов М.В., Шишкина Л.Н. Изменение показателей липидов печени мышей спустя месяц после воздействия на организм низкоинтенсивного рентгеновского излучения в малых дозах переменной мощности. № 1, 58–65.
- Козлов М.В., Маракулина К.М., Шишкина Л.Н. Значимость исходного состояния печени мышей для формирования последствий совместного действия факторов разной природы. № 1, 44–49.
- Козлов М.В., см. Климович М.А.

- Колесникова И.С.** Влияние совместного культивирования облученных в дозе 1 Гр и необлученных лимфоцитов разнополых доноров на частоту хромосомных aberrаций. № 3, 247–251.
- Кораблинова С.В., см. Афанасьева К.П.**
- Короткевич А.Ю., см. Игонина Е.В.**
- Костюченко А.В., см. Тряпицына Г.А.**
- Кудряшов Ю.Б., см. Перов С.Ю.**
- Кудряшов Ю.Б., см. Пирутин С.К.**
- Кудряшова О.В., см. Пелевина И.И.**
- Кудряшова О.В., см. Серебряный А.М.**
- Курсова Л.В., см. Хвостунов И.К.**
- Кутенков О.П., см. Васильев С.А.**
- Лаба В.И., см. Филимонова М.В.**
- Лаврова Ю.Е., см. Вайнсон А.А.**
- Лепидус И.Л., см. Александров И.Д.**
- Лашкова О.Е., см. Пелевина И.И.**
- Лебедев И.Н., см. Васильев С.А.**
- Левицкая Е.Л., см. Филимонова М.В.**
- Ледин Е.В., см. Шуленина Л.В.**
- Лизунова Е.Ю., см. Пелевина И.И.**
- Липунов Н.М., см. Матчук О.Н.**
- Лисина Н.И., см. Рождественский Л.М.**
- Лузянина А.А., Горячева А.С., Семян Ю.А., Измestьева О.С., Дейгин В.И., Саенко А.С., Жаворонков Л.П.** Изучение влияния синтетических трипептидов на стволовые гемопоэтические клетки в норме и при γ -облучении. № 3, 257–260.
- Лузянина А.А., см. Измestьева О.С.**
- Лукьянова С.Н., Меркулов А.В.** К вопросу о степени участия различных отделов головного мозга в реакциях на магнитное и электромагнитное поля малых уровней. № 6, 608–615.
- Лукьянова Т.В., см. Павлова О.С.**
- Лушников Г.А., см. Филимонова М.В.**
- Лычагин А.А., см. Матчук О.Н.**
- Лычагин А.А., см. Севаньяев А.В.**
- Мазохин В.Н., см. Вайнсон А.А.**
- Майстренко Т.А., см. Евсеева Т.И.**
- Макарчук В.М., см. Филимонова М.В.**
- Малиновская К.И., см. Филимонова М.В.**
- Мамихин С.В.** Роль макромицетов как накопителей ^{137}Cs в лесных экосистемах. № 5, 546–552.
- Маракулина К.М., см. Козлов М.В.**
- Марченко М.М., Волощук О.Н.** Состояние цитохромного участка дыхательной цепи печени крыс-опухоленосителей в условиях предварительного облучения малыми дозами радиации. № 5, 496–502.
- Матчук О.Н., Замулаева И.А., Селиванова Е.И., Липунов Н.М., Пронюшкина К.А., Ульяненко С.Е., Лычагин А.А., Смирнова С.Г., Орлова Н.В., Саенко А.С.** Чувствительность клеток SP линии меланомы В16 к действию редко- и плотноионизирующего излучения. № 3, 261–267.
- Меркулов А.В., см. Лукьянова С.Н.**
- Меркулов А.В., см. Петин В.Г.**
- Мешерикова В.В., см. Вайнсон А.А.**
- Михайлов В.Ф., см. Шуленина Л.В.**
- Мосеева М.Б., Азизова Т.В., Мюирхед К.Р., Григорьева Е.С., Власенко Е.В., Сумина М.В., Охэген Ж.А., Занг У., Хэйлок Р.Дж.Э., Хантер Н.** Риск заболеваемости цереброваскулярными заболеваниями в когорте работников ПО “Маяк”, впервые нанятых на работу в период 1948–1958 гг. № 2, 149–157.
- Мосеева М.Б., см. Азизова Т.В.**
- Мюирхед К.Р., см. Азизова Т.В.**
- Мюирхед К.Р., см. Мосеева М.Б.**
- Мясников В.А., см. Гребенюк А.Н.**
- Найдич В.И.** Основные результаты научных исследований в области радиобиологии и радиоэкологии за 2011 год. № 3, 317–334.
- Найдич В.И.** Международная конференция “Медико-биологические проблемы действия радиации” (Москва, 10–11 апреля 2012 г.). № 4, 433–443.
- Найдич В.И.** Решение Международной конференции “Медико-биологические проблемы действия радиации” (Москва, 10–11 апреля 2012 г.). № 5, 555–556.
- Намолотов Л.Н., см. Александров И.Д.**
- Никонова М.Ф., см. Серебряный А.М.**
- Обвинцева Н.А., см. Стяжкина Е.В.**
- Орадовская И.В., см. Серебряный А.М.**
- Орлова Н.В., см. Матчук О.Н.**
- Осипов А.Н., см. Пелевина И.И.**
- Осипов А.Н., см. Серебряный А.М.**
- Осипов Д.И., см. Пряхин Е.А.**
- Осипов Д.И., см. Тряпицына Г.А.**
- Ослина Д.С., см. Павлова О.С.**
- Охэген Ж.А., см. Азизова Т.В.**
- Охэген Ж.А., см. Мосеева М.Б.**
- Павлов В.В., см. Пелевина И.И.**
- Павлова Л.Н., Дубовик Б.В., Жаворонков Л.П., Глушакова В.С.** Экспериментальное обоснование возможных механизмов влияния электромагнитных полей (ЭМП) низкой интенсивности на поведение животных. № 4, 388–393.
- Павлова О.С., Кириллова Е.Н., Лукьянова Т.В., Ослина Д.С., Рыжов В.П.** Оценка состояния бронхолегочного иммунитета у работников ПО “Маяк” в отдаленном периоде пролонгированного облучения. № 6, 582–592.
- Пашенкова Ю.Г., см. Серебряный А.М.**
- Пелевина И.И., Алешенко А.В., Антошина М.М., Воробьева Н.Ю., Кудряшова О.В., Лашкова О.Е., Лизунова Е.Ю., Осипов А.Н., Рябченко Н.И., Серебряный А.М., Павлов В.В.** Молекулярно-биологические свойства лимфоцитов крови больных лимфомой Ходжкина. Предполагаемые возможности прогнозирования эффективности лечения. № 2, 142–148.
- Пелевина И.И., Алешенко А.В., Антошина М.М., Кудряшова О.В., Рябченко Н.И., Аксеев А.В.** Изменение радиочувствительности лимфоцитов крови человека после облучения в малых дозах. № 5, 481–486.
- Пелевина И.И., см. Серебряный А.М.**
- Переволоцкая Т.В., см. Переволоцкий А.Н.**
- Переволоцкий А.Н., Переволоцкая Т.В.** Обоснование ведения системы радиоэкологического мониторинга в лесных биогеоценозах на различных этапах после аварийных радиоактивных выпадений. № 3, 312–316.

- Переволоцкий А.Н., Переволоцкая Т.В. Оценка вовлечения ^{137}Cs в биологический круговорот основными биогеоценозами. № 4, 401–408.
- Переволоцкий А.Н., Переволоцкая Т.В. Прогнозирование вертикального распределения ^{137}Cs и ^{90}Sr в лесных почвах республики Беларусь. № 6, 625–635.
- Перов С.Ю., Кудряшов Ю.Б., Рубцова Н.Б. Оценка информативности теоретических основ и ограничений расчетной дозиметрии радио-частотных электромагнитных излучений. № 2, 181–186.
- Перов С.Ю., Кудряшов Ю.Б., Рубцова Н.Б. Инструментальная дозиметрия радиочастотных электромагнитных излучений: общие принципы и современная методология. № 3, 276–281.
- Петин В.Г., Григорьев О.А., Меркулов А.В., Григорьев Ю.Г., Труханов К.А. Об одном российском термине (перевод SAR) в дозиметрии электромагнитного поля радиочастотного диапазона. № 5, 542–545.
- Петин В.Г., см. Солодкова А.В.
- Пирутин С.К., Туровецкий В.Б., Ефремов Ю.М., Шайтан К.В., Кудряшов Ю.Б., Рубин А.Б. Повреждающее действие препарата “Повиаргол” на плазматические мембраны перитонеальных макрофагов мышей. № 1, 66–70.
- Пирутин С.К., Туровецкий В.Б., Кедров А.В., Кудряшов Ю.Б., Шайтан К.В., Рубин А.Б. Влияние гидроксированного фуллерена $\text{C}_{60}(\text{OH})_{25}$ на целостность плазматических мембран макрофагов. № 3, 252–256.
- Попова И.Я., см. Пряхин Е.А.
- Посадская В.М., см. Измestьева О.С.
- Потетня В.И., см. Севаньяев А.В.
- Пронюшкина К.А., см. Матчук О.Н.
- Проскуряков С.Я., см. Филимонова М.В.
- Пряхин Е.А., Тряпицына Г.А., Атаманюк Н.И., Осипов Д.И., П. М. Стукалов, Иванов И.А., Попова И.Я., Аклев А.В. Фито- и зоопланктон специального промышленного водоема в-9 (озеро Карачай). № 4, 419–427.
- Пряхин Е.А., Тряпицына Г.А., Стяжкина Е.В., Шапошникова И.А., Осипов Д.И., Аклев А.В. Оценка уровня патологии эритроцитов в периферической крови у плотвы (*Rutilus rutilus* L.) из водоемов с разным уровнем радиоактивного загрязнения. № 6, 616–624.
- Пряхин Е.А., см. Стяжкина Е.В.
- Пряхин Е.А., см. Тряпицына Г.А.
- Рагулин Ю.А., см. Хвостунов И.К.
- Раева Н.Ф., см. Шуленина Л.В.
- Рождественский Л.М., Щёголева Р.А., Дешевой Ю.Б., Лисина Н.И., Титов Б.А. Сравнительная оценка лечебной эффективности разных препаратов гранулоцитарного колониестимулирующего фактора в опытах на облученных мышах. № 5, 503–509.
- Ростов В.В., см. Васильев С.А.
- Рубанович А.В., см. Игонина Е.В.
- Рубин А.Б., см. Пирутин С.К.
- Рубцова Н.Б., см. Перов С.Ю.
- Рыжов В.П., см. Павлова О.С.
- Рябченко Н.И., см. Пелевина И.И.
- Рязанцев С.В., см. Артюхов В.Г.
- Саенко А.С., см. Лузянина А.А.
- Саенко А.С., см. Матчук О.Н.
- Севаньяев А.В., см. Хвостунов И.К.
- Севаньяев А.В., Потетня В.И., Хвостунов И.К., Лычагин А.А. Цитогенетические эффекты малых доз и мощностей доз при γ -облучении лимфоцитов крови человека *in vitro*. I. Результаты физико-дозиметрических исследований. № 1, 5–10.
- Севаньяев А.В., Хвостунов И.К., Потетня В.И. Цитогенетические эффекты малых доз и мощностей доз при γ -облучении лимфоцитов крови человека *in vitro*. II. Результаты цитогенетических исследований. № 1, 11–24.
- Селиванова Е.И., см. Матчук О.Н.
- Семин Ю.А., см. Измestьева О.С.
- Семин Ю.А., см. Лузянина А.А.
- Серебряный А.М., Алешенко А.В., Кудряшова О.В., Никонова М.Ф., Орадовская И.В., Осин А.Н., Пашенкова Ю.Г., Пелвина И.И. Нарушение связей между иммунным статусом и окислительным гомеостазом в лимфоцитах крови ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС. № 4, 341–348.
- Серебряный А.М., см. Пелевина И.И.
- Смирнова С.Г., см. Матчук О.Н.
- Солодкова А.В., Кабакова Н.М., Петин В.Г. Количественная оценка параметров восстановления дрожжевых клеток, облученных в присутствии цистеина. № 1, 71–76.
- Стенанова Е.Ю., см. Васильев С.А.
- Стукалов П.М., см. Пряхин Е.А.
- Стукалов П.М., см. Стяжкина Е.В.
- Стукалов П.М., см. Тряпицына Г.А.
- Стяжкина Е.В., Обвинцева Н.А., Шапошникова И.А., Тряпицына Г.А., П. М. Стукалов, Пряхин Е.А. Оценка уровня повреждения и репарации ядерной ДНК у плотвы (*Rutilus rutilus* L.) из водоемов с разным уровнем радиоактивного загрязнения. № 2, 198–206.
- Стяжкина Е.В., см. Пряхин Е.А.
- Сумина М.В., см. Мосеева М.Б.
- Суринов Б.П., см. Шарецкий А.Н.
- Тарасова С.П., см. Тряпицына Г.А.
- Таскаев А.И., см. Евсеева Т.И.
- Титов Б.А., см. Рождественский Л.М.
- Трофимова Е.А., см. Зотина Т.А.
- Труханов К.А., см. Петин В.Г.
- Тряпицына Г.А., Андреев С.С., Осипов Д.И., П. М. Стукалов, Иванов И.А., Александрова О.Н., Костюченко А.В., Пряхин Е.А., Аклев А.В. Оценка радиационного воздействия на гидробионтов некоторых специальных промышленных водоемов по “Маяк”. № 2, 207–214.
- Тряпицына Г.А., Тарасова С.П., Атаманюк Н.И., Осипов Д.И., Пряхин Е.А. Экспериментальная оценка сочетанного действия нитратов и острого γ -облучения на рост зеленых водорослей *Scenedesmus quadricauda*. № 3, 298–304.
- Тряпицына Г.А., см. Пряхин Е.А.
- Тряпицына Г.А., см. Стяжкина Е.В.
- Туровецкий В.Б., см. Пирутин С.К.

- Удалова А.А., Гераськин С.А., Дубынина М.А. База данных по действию ионизирующих излучений на растения: опыт создания и перспективы использования. № 5, 517–533.
- Ульяненко С.Е., см. Матчук О.Н.
- Ушакова Т.Е., см. Евдокимовский Э.В.
- Ушенкова Л.Н., см. Шуленина Л.В.
- Федотов И.С., см. Игонина Е.В.
- Фесенко С., Фогт Г. Ядерная энергетика и окружающая среда: обзор проектов МАГАТЭ. № 6, 636–651.
- Филимонова М.В., **Проскуряков С.Я.**, Шевченко Л.И., Шевчук А.С., Лушников Г.А., Макачук В.М., Арзамасцев Е.В., Лаба В.И., Малиновская К.И., Левиккая Е.Л. Радиозащитные свойства производных изотиомочевина с NO-ингибирующим механизмом действия. № 6, 593–601.
- Фогт Г., см. Фесенко С.
- Хантер Н., см. Азизова Т.В.
- Хантер Н., см. Мосеева М.Б.
- Харламов В.А., см. Шарецкий А.Н.
- Хвостунов И.К., Курсова Л.В., Шепель Н.Н., Рагулин Ю.А., Севаньяев А.В., Гулидов И.А., Глазырин Д.А., Иванова И.Н. Оценка целесообразности применения биологической дозиметрии на основе анализа хромосомных aberrаций в лимфоцитах крови больных раком легкого при терапевтическом фракционированном γ -облучении. № 5, 467–480.
- Хвостунов И.К., см. Севаньяев А.В.
- Хорсева Н.И., Григорьев Ю.Г., Горбунова Н.В. Изменения параметров простой слухо-моторной реакции детей-пользователей мобильной связью: лонгитюдное исследование. № 3, 282–292.
- Хэйлок Р.Дж.Э., см. Азизова Т.В.
- Хэйлок Р.Дж.Э., см. Мосеева М.Б.
- Чувихин Л.А., Дроздов Д.Н. Оценка средних эффективных накопленных доз внутреннего облучения жителей населенных пунктов Республики Беларусь, проживающих на загрязненных черномыльскими радионуклидами территориях, по результатам СИЧ-измерений с 1987 г. № 2, 167–174.
- Шагирова Ж.М., см. Шуленина Л.В.
- Шайтан К.В., см. Пирутин С.К.
- Шапошникова И.А., см. Пряхин Е.А.
- Шапошникова И.А., см. Стяжкина Е.В.
- Шарецкий А.Н., Харламов В.А., Суринов Б.П. Влияние радиационно-индуцированных bystander хемосигналов мышцей на гуморальный иммунный ответ в селезенке и лимфатических узлах интактных реципиентов. № 3, 229–233.
- Шевченко А.С., см. Измествева О.С.
- Шевченко Л.И., см. Филимонова М.В.
- Шевченко О.Г., Шишкина Л.Н. Состав липидов эритроцитов крови мышцей при хроническом радиационном воздействии в малой дозе в раннем онтогенезе. № 5, 487–495.
- Шевчук А.С., см. Филимонова М.В.
- Шепель Н.Н., см. Хвостунов И.К.
- Шилович Т.И. XL Радиэкологические чтения В.М. Клечковского. № 2, 219.
- Шилович Т.И. Об итогах работы международной конференции “Чернобыль: опыт международного сотрудничества при ликвидации последствий аварии” (Обнинск, 23–25 ноября 2011 г.). № 2, 220–224.
- Шишкина Л.Н., см. Климович М.А.
- Шишкина Л.Н., см. Козлов М.В.
- Шишкина Л.Н., см. Шевченко О.Г.
- Шуленина Л.В., Ушенкова Л.Н., Ледин Е.В., Шагирова Ж.М., Раева Н.Ф., Засухина Г.Д., Михайлов В.Ф. Экспрессия генов *P53*, *NPM1*, *Kras*, *c-Myc*, *p14^{ARF}* в крови онкологических больных до и после лучевой терапии. № 6, 572–581.
- Щёголева Р.А., см. Рождественский Л.М.
- Nwozo S.O., Okameme P.E., Oyinloye B.E. Potential of *Piper guineense* and *Aframomum longiscapum* to Reduce Radiation Induced Hepatic Damage in Male Wistar Rats. № 4, 363–369.
- Okameme P.E., см. Nwozo S.O.
- Oyinloye B.E., см. Nwozo S.O.
- Памяти Марины Дмитриевны Померанцевой. № 4, 444.
- Памяти Геннадия Григорьевича Поликарпова. № 6, 657.
- Медицинскому радиологическому научному центру МЗ РФ – 50 лет. № 6, 654.
- Правила для авторов журнала “Радиационная биология. Радиоэкология”. № 4, 446.
- Предметный указатель тома 52, 2012 г. № 6, 660.
- Авторский указатель тома 52, 2012 г. № 6, 668.