

**Результаты конкурса
на замещение вакантных должностей
главного и ведущего научного сотрудника, объявленного 3 марта 2017 г. на
сайте <http://ученые-исследователи.рф> и на сайте Института
<http://www.riarae-raas.ru>**

Победителем конкурса на замещение вакантной должности *главного научного сотрудника* лаборатории радиобиологии и экотоксикологии сельскохозяйственных растений в ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии» признан **Гераськин Станислав Алексеевич** с бальной оценкой 640 баллов (максимально возможное количество баллов 640);

Победителем конкурса на замещение вакантной должности *главного научного сотрудника* лаборатории математического моделирования и программно-информационного обеспечения в ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии» признан **Спиридонов Сергей Иннокентьевич** с бальной оценкой 640 баллов (максимально возможное количество баллов 640);

Победителем конкурса на замещение вакантной должности *главного научного сотрудника* лаборатории радиоэкологии и агроэкологического мониторинга в ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии» признан **Кузнецов Владимир Константинович** с бальной оценкой 595 баллов (максимально возможное количество баллов 640);

Победителем конкурса на замещение вакантной должности *ведущего научного сотрудника* лаборатории радиохимии и аналитической химии в ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии» признан **Анисимов Вячеслав Сергеевич** с бальной оценкой 640 баллов (максимально возможное количество баллов 640);

Победителем конкурса на замещение вакантной должности *ведущего научного сотрудника* лаборатории технологий ведения животноводства в условиях техногенного загрязнения в ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии» признан **Исамов Низаметдин Низаметдинович** с бальной оценкой 640 баллов (максимально возможное количество баллов 640);

Победителем конкурса на замещение вакантной должности *ведущего научного сотрудника* научно-организационного отдела в ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии» признана **Шубина Ольга Андреевна** с бальной оценкой 560 баллов (максимально возможное количество баллов 560);

Победителем конкурса на замещение вакантной должности ведущего научного сотрудника сектора фитопатологии в ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии» признана **Лой Надежда Николаевна** с бальной оценкой 605 баллов (максимально возможное количество баллов 640);

Победителем конкурса на замещение вакантной должности ведущего научного сотрудника лаборатории радиобиологии и экотоксикологии сельскохозяйственных животных в ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии» признан **Кобялко Владимир Олегович** с бальной оценкой 600 баллов (максимально возможное количество баллов 640);

Победителем конкурса на замещение вакантной должности ведущего научного сотрудника лаборатории исследования действия неионизирующих излучений на агроценозы в ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии» признан **Цыгвинцев Павел Николаевич** с бальной оценкой **570** баллов (максимально возможное количество баллов **640**);

Победителем конкурса на замещение вакантной должности ведущего научного сотрудника лаборатории измерения ионизирующих излучений в ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии» признан **Карпенко Евгений Игоревич** с бальной оценкой **500** баллов (максимально возможное количество баллов **560**);

Победителем конкурса на замещение вакантной должности ведущего научного сотрудника испытательной лаборатории в ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии» признан **Кочетков Илья Владимирович** с бальной оценкой **545** баллов (максимально возможное количество баллов **640**);

Победителем конкурса на замещение вакантной должности ведущего научного сотрудника лаборатории микробиологии в ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии» признан **Пименов Евгений Павлович** с бальной оценкой **495** баллов (максимально возможное количество баллов **640**);

Победителем конкурса на замещение вакантной должности ведущего научного сотрудника лаборатории агрохимических исследований и технологий ведения растениеводства в ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии» признан **Суслов Алексей Афанасьевич** с бальной оценкой **440** баллов (максимально возможное количество баллов **640**);