

Фамилия, Имя, Отчество	<b>Абилев Серикбай Каримович</b>
Ученая степень	Доктор биологических наук
Ученое звание	Профессор
Должность	Заместитель директора ИОГен РАН по научной работе
Эл. почта	abilev@vigg.ru
Образование и повышение квалификации	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Биологический факультет. Специальность – физиология, специализация – генетика и селекция
Область научных интересов	Мутагенез, генетическая токсикология, генетика микроорганизмов
Премии и награды (при наличии)	Не имею
Избранные публикации	<p>1.Абилев С.К., Глазер В.М. Генетическая токсикология: Итоги и проблемы // Генетика. – 2013. – Т. 49. – № 1. – С. 81–93. doi: 10.7868/ S0016675813010025</p> <p>2.Иголина Е.В. , Марсова М.В., Абилев С.К. Lux-биосенсоры: скрининг биологически активных соединений на генотоксичность. //Экологическая генетика. – 2016.- №4.- С.52- 62 . DOI: 10.17816/ecogen14452-62</p> <p>3.Ловинская А.В., Колумбаева С.Ж., Коломиец О.Л., Абилев С.К.. Генотоксическое действие нитрозодиметиламина на соматические и генеративные клетки мышей // Экологическая генетика. – 2017. – Т. 15. – № 3. – С. 34–41. doi: 10.17816/ecogen15334-41.</p> <p>4.Абилев С.К., Смирнова С.В., Иголина Е.В., Пармон В.Н., Янковский Н.К. Оксид дейтерия усиливает SOS-ответ клеток <i>Escherichia coli</i>, индуцированный генотоксикантами. Доклады Академии Наук 2018, 480 (2): 1–5</p> <p>5..Абилев С.К., Глазер В.М. Мутагенез с основами генотоксикологии: Учебное пособие. –м.; СПб.: Нестор-История, 2015.–304 с.</p>
Преподаваемые дисциплины	Спецкурс «Мутагенез с основами генетической токсикологии» для магистрантов кафедры генетики МГУ им. М.В.Ломоносова
Общий стаж работы, лет	45 лет
Стаж работы по специальности, лет	45 лет