

В диссертационный совет 24.1.183.02, созданный на базе
ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных
биомедицинских и фармацевтических технологий»

Сведения о научном консультанте

по диссертации Жанатаева Алия Курмановича на тему «Значимость оценки повреждений ДНК в экспериментальных, доклинических и клинических исследованиях лекарственных средств», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук
3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология

Фамилия, имя, отчество	Дурнев Андрей Дмитриевич
Год рождения, гражданство	1955 г.р., Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор медицинских наук 14.00.25 - «Фармакология» 03.00.15 – «Генетика»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Академик РАН, профессор
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	125315, Российская Федерация, Москва, ул. Балтийская д. 8, https://www.academpharm.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий»
Наименование подразделения	Отдел лекарственной токсикологии
Должность	Руководитель отдела
Телефон	+7 (926) 246-16-32
e-mail	durnev_ad@academpharm.ru
Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Жанатаев А.К., Дурнев А.Д. Актуальные задачи генотоксикологического тестирования // Медицинская генетика. 2025. Т. 24. № 7. С. 37-39. DOI: 10.25557/2073-7998.2025.07.37-39. DOI: 10.37489/2587-7836-2025-1-3-16 2. Жанатаев А.К., Анисина Е.А., Кулакова А.В., Дурнев А.Д. Антигенотоксическая активность апигенина, нарингенина и гесперетина <i>in vivo</i>: тканеспецифичность эффектов // Экологическая генетика. 2025. Т. 23. № 4. С. 351-360. DOI: 10.17816/ecogen691226 3. Енгальчева Г.Н., Сюбаев Р.Д., Дурнев А.Д. Доклинические исследования безопасности лекарственных средств в евразийском экономическом союзе // Фармакокинетика и фармакодинамика. 2025. № 1. С. 3-16. DOI: 10.37489/2587-7836-2025-1-3-16 4. Анисина Е.А., Жанатаев А.К., Лисицын А.А., Маликова А.Д., Плигина К.Л., Чайка З.В., Дурнев А.Д., Дорофеев В.Л. Оценка генотоксичности <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i> методом ДНК комет / Руководство по экспертизе лекарственных средств в 3-х томах. Том 3. Экспертиза и безопасность лекарственных средств // М.: «Типография Миттель Пресс», 2025, стр. 274–301. 5. Качалов К.С., Соломина А.С., Родина А.В., Кулакова А.В., Жанатаев А.К., Дурнев А.Д. Индукция гипергликемии и сопутствующих биохимических и генотоксических изменений у мышей разных линий тилоксаполом // 	

