

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Рыбалкиной Ольги Юрьевны «Антоциансодержащие растительные комплексы в терапии злокачественных новообразований и цитостатической анемии (экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология и 3.1.6. Онкология, лучевая терапия

Фамилия, имя, отчество	Дурнев Андрей Дмитриевич
Год рождения	20 апреля 1955 года
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор медицинских наук, 3.3.6. (14.00.25) Фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки); 1.5.7. (03.00.15) Генетика (медицинские науки)
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор (фармакология), академик РАН (общая патология, в т.ч. молекулярная медицина)
Почтовый адрес	115478, г. Москва, ул. Москворечье, д. 1
Телефон	+7(499) 612-86-07
Адрес электронной почты	mgnc@med-gen.ru Сайт: https://med-gen.ru/obrazovanie/kafedry/meditsinskoi-genetiki/
Место основной работы (полное наименование организации в соответствии с уставом)	Институт высшего и дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова»
Наименование подразделения	Кафедра медицинской генетики
Должность	Профессор кафедры
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Получение нового ингибитора матриксных металлопротеиназ 2-го и 9-го типов 1-({4-[(2,4-дихлорбензоил)амино]фенил}сульфонил-(2S,4R)-4-гидроксипирролидин-2-карбоновой кислоты и выявление его противоопухолевой активности на модели аденокарциномы молочной железы /

	О.С. Григоркевич, Л.П. Коваленко, Р.В. Журиков, А.С. Пантилеев, О.Ю. Кравцова, А.Г. Ребеко, Г.В. Мокров, Л.Г. Колик, Т.А. Гудашева, А.Д. Дурнев , В.Л. Дорофеев // Химико-фармацевтический журнал. – 2025. – Т. 59, № 2. – С. 10-19.
2	Усиление кластогенных эффектов топотекана <i>in vivo</i> ингибиторами тирозил-ДНК-фосфодиэстеразы 1 / А.К. Жанатаев, А.В. Кулакова, О.А. Лузина, Т.М. Хоменко, К.П. Волчо, Н.Ф. Салахутдинов, А.Д. Дурнев // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2024. – Т. 177, № 1. – С. 36-41.
3.	Противоопухолевые эффекты антагониста тирозинкиназных TrkA рецепторов соединения ГК-1 у мышей с перевиваемой аденокарциномой молочной железы СА755 / Л.П. Коваленко, П.Ю. Поварнина, Р.В. Журиков, С.В. Алексеева, Л.Г. Колик, Т.А. Гудашева, А.Д. Дурнев , В.Л. Дорофеев // Фармакокинетика и фармакодинамика. – 2024. – № 3. – С. 49-56.
4.	Влияние производных 5-оксипиримидина на противоопухолевый эффект гемцитабина, гематологические показатели и продолжительность жизни у мышей с аденокарциномой СА755 / Р.В. Журиков, Л.П. Коваленко, С.В. Алексеева, С.В. Никитин, А.Д. Дурнев // Вопросы онкологии. – 2023. – Т. 69, № 2. – С. 238-245.
5	Влияние полифенольной композиции ВР-С2 на индуцированный уретаном канцерогенез лёгкого у потомства облучённых самцов мышей линии BALB/c / С.Е. Пигарев, А.В. Панченко, Е.И. Федорос, И.С. Драчёв, С.Ю. Краев, Е.А. Якунчикова, М.Н. Юрова, А.Л. Семенов, М.А. Майдин, А.К. Жанатаев, А.Д. Дурнев , В.Н. Анисимов // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2023. – Т. 176, № 8. – С. 237-241.
6	Модифицирующее действие метформина на цитогенетические эффекты доксорубина и циклофосфамида у мышей / А.К. Жанатаев, А.В. Кулакова, А.Д. Дурнев // Экологическая генетика. – 2023. – Т. 21, № 1. – С. 53-60.
7	Antigenotoxic and antimutagenic effects of lignin derivative ВР-С2 against dioxidine and cyclophosphamide <i>in vivo</i> in murine cells / S.E. Pigarev, E.I. Fedoros, A.V. Panchenko, V.N. Anisimov, A.K. Zhanataev, E.A. Anisina, Z.V. Chayka, A.D. Durnev // Toxicology Reports. – 2022. – Т. 9. – С. 743-749.
8	Влияние производного 5-оксипиримидина на рост и метастазирование меланомы В16 у мышей линии С57BL/6 / Р.В. Журиков, Л.П. Коваленко, С.В. Никитин, А.Д. Дурнев // Российский биотерапевтический журнал. – 2021. – Т. 20, № 3. – С. 66-72.

9	Влияние 2-изобутил-4,6-диметил-5-оксипиримидина на рост и метастазирование карциномы легкого Lewis у мышей линии C57BL/6 / Л.П. Коваленко, С.В. Никитин, А.В. Сорокина, И.А. Мирошкина, Е.А. Иванова, О.С. Кузнецова, К.В. Коржова, А.Д. Дурнев // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2020. – Т. 83, № 1. – С. 24-27.
10	Влияние производных 5-оксипиримидина на рост опухоли и продолжительность жизни мышей линии C57BL/6 с эпидермоидной карциномой лёгких / К.В. Коржова, Л.П. Коваленко, Е.А. Иванова, С.В. Никитин, А.Д. Дурнев // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2020. – Т. 169, № 2. – С. 226-229.

Официальный оппонент:

профессор кафедры медицинской генетики Института высшего и дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова»,
доктор медицинских наук, профессор, академик РАН

Дурнев Андрей Дмитриевич

Подпись Дурнева А.Д. заверяю
Ученый секретарь
ФГБУН «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», к.б.н.



Воронина Е.С.

«29» июля

2026 г.