

Сведения о научном руководителе

по диссертации Евтушенко Дианы Николаевны «Сурфактант-ориентированные эффекты Xe/O₂ ингаляций при экспериментальных пневмонитах (*in vivo et in silico* исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологические наук по специальностям 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология

Фамилия, имя, отчество	Удут Владимир Васильевич
Год рождения	1952
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор медицинских наук, 14.03.03 – патологическая физиология (медицинские науки)
Ученое звание: (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор по специальности «Патологическая физиология», член-корреспондент РАН по специальности «Фармакология, клиническая фармакология»
Почтовый адрес	634028, г. Томск, пр. Ленина, д.3
Телефон	8 (3822) 41-88-92
Адрес электронной почты	udutv@mail.ru
Место основной работы (полное наименование организации в соответствии с Уставом)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
Наименование подразделения	Научно-исследовательский институт фармакологии и регенеративной медицины имени Е.Д. Гольдберга, лаборатория физиологии, молекулярной и клинической фармакологии
Должность	Заведующий лабораторией
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Udut, V.V. A case of xenon inhalation therapy for respiratory Failure and neuropsychiatric disorders Associated ith covid-19 / V.V. Udut , S.A. Naumov, D.N. Evtushenko, E.V. Udut, S.S. Naumov, G.N. Zyuz'kov // EXCLI Journal. – 2021. – Vol. 28(20). – P. 1517-1525.
2	Fedorova, E.P. XenonInduced Effects in Relieving Experimental Acute Respiratory Distress Syndrome / E.P. Fedorova, M.V. Filonova, A.A. Churin, S.A. Naumov, P.E. Nikiforov, L.A Sandrikina., D.N. Evtushenko, E.V. Udut, O.S. Popov, S.S. Naumov, T.I. Fomina, V.V. Udut // Bulletin of Experimental

	Biology and Medicine. – 2023. – Vol. 174(5). – P. 605-609.
3	Evtushenko, D.N. Xenon-Induced Recovery of Functional Activity of Pulmonary Surfactant (In Silico Study) / D. N. Evtushenko, A.V. Fateev, S. A. Naumov, E.V. Udut, S.S. Naumov, V.V. Udut // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2023. – Vol. 3. – P. 176-183.
4	Удут, В.В. Антиагрегатные эффекты ксенона / В.В Удут, Д.В Цуран, С.А. Наумов, Л.Ю. Котловская, С.С. Наумов, Д.Н. Евтушенко, Е.И. Губин, Н. Дж. Франсис, Е.В. Удут // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2023. – 176(12). – С. 717-722.

Научный руководитель:

Заместитель директора по научной и лечебной работе,
 заведующий лабораторией физиологии,
 молекулярной и клинической фармакологии
 НИИФиРМ им. Е.Д. Гольдберга Томского НИМЦ,
 заслуженный деятель науки РФ,
 доктор медицинских наук, профессор,
 член-корреспондент РАН



В.В. Удут

Подпись Удут Владимира Васильевича заверяю

Ученый секретарь Томского НИМЦ



/к.б.н. Хитринская И.Ю./

«6» август 2025 г.

