

Сведения о научном руководителе

по диссертации Боденко Виталины Васильевны «Разработка таргетного конъюгата на основе каркасного белка и цитотоксина для терапии HER2-экспрессирующих опухолей» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 3.3.6 Фармакология, клиническая фармакология и 3.1.6 Онкология, лучевая терапия

Фамилия, имя, отчество	Чернов Владимир Иванович
Год рождения	1962
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор медицинских наук, 14.00.06 – кардиология, 14.00.19 – лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки)
Ученое звание (по какой сфере / по какой специальности)	Профессор по специальности «Лучевая диагностика»
Почтовый адрес	634009, г. Томск, пер. Кооперативный, 5
Телефон	8(3822)426284
Адрес электронной почты	chernov@tnimc.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 онкологии, отделение радионуклидной терапии и диагностики
Должность	Заместитель директора по научной и инновационной работе Томского НИМЦ, заведующий отделением
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Oroujeni M. Preclinical Evaluation of 99mTc-ZHER2:41071, a Second-Generation Affibody-Based HER2-Visualizing Imaging Probe with a Low Renal Uptake / M. Oroujeni, S.S. Rinne, A. Vorobyeva, A. Loftenius, J. Feldwisch, P. Jonasson, V. Chernov, A. Orlova, F.Y. Frejd, V. Tolmachev // International Journal of Molecular Sciences. – 2021. – Vol. 22, No. 5. – P. 2770.
2	Bragina O. Phase I Trial of 99mTc-(HE)3-G3, a DARPIn-Based Probe for Imaging of HER2 Expression in Breast Cancer / O. Bragina, V. Chernov, A. Schulga, E. Konovalova, E. Garbukov, A. Vorobyeva, A. Orlova, L. Tashireva, J. Sörensen, R. Zelchan, A. Medvedeva, S. Deyev, V. Tolmachev // Journal of Nuclear Medicine. – 2022. – Vol. 63, No. 4. – P. 528–535.
3	Bragina O.D. The Evolution of Targeted Radionuclide Diagnosis of HER2-Positive Breast Cancer / O.D. Bragina, S.M. Deyev, V.I. Chernov, V.M. Tolmachev // Acta Naturae. – 2022. – Vol. 14, No. 2. – P. 4-15.

