

**Сведения о ведущей организации**

По диссертации Козлова Вадима Викторовича на тему «Клинические и молекулярно-генетические особенности немелкоклеточного рака легкого и их значение для диагностики и лечения у курящих и некурящих пациентов», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 1.5.4 – биохимия и 3.1.6 – онкология, лучевая терапия

Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина»
Сокращенное название организации в соответствии с уставом	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина»
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	115522, г.Москва, Каширское шоссе 24
Телефон	+7 (499) 324 24 24
Адрес электронной почты	Kanc1@ronc.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.ronc.ru
ФИО, ученая степень, ученое звание директора организации	Стилиди Иван Сократович доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
ФИО, ученая степень, ученое звание заместителя директора организации	Матвеев Всеволод Борисович доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН

Список основных научных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Крутелева С.Ю., Лактионов К.К. ПРИМЕНЕНИЕ БРИГАТИНИБА В ТЕРАПИИ ALK-ПОЗИТИВНОГО НМРЛ ПРИ ПРОГРЕССИРОВАНИИ НА КРИЗОТИНИБЕ // Практическая онкология. 2023. Т. 24. № 2. С. 194-199.
2. Лактионов К.К., Артамонова Е.В., Борисова Т.Н., Бредер В.В., Бычков Ю.М., Владимирова Л.Ю., Волков Н.М., Ергнян С.М., Жабина А.С., Кононец П.В., Кузьминов А.Е., Левченко Е.В., Малихова О.А., Маринов Д.Т., Миллер С.В., Моисеенко Ф.В., Мочальникова В.В., Новиков С.Н., Пикин О.В., Реутова Е.В. и др. ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ НОВООБРАЗОВАНИЕ БРОНХОВ И ЛЕГКОГО // Современная онкология. 2022. Т. 24. № 3. С. 269-304.
3. Лактионов К.К., Казаков А.М., Саранцева К.А., Щербо Д.С., Коваль А.П. МУТАЦИЯ В ГЕНЕ KRAS КАК ПРЕДИКТОР ЭФФЕКТИВНОСТИ ИММУНОТЕРАПИИ ПРИ НЕМЕЛКОКЛЕТОЧНОМ РАКЕ ЛЁГКОГО // Сибирский онкологический журнал. 2022. Т. 21. № 1. С. 115-121.

4. de Marinis F., Passaro A., Laktionov K.K., Poltoratskiy A., Egorova I., Hochmair M., Migliorino M.R., Metro G., Gottfried M., Tsoi D., Ostoros G., Rizzato S., Mukhametshina G.Z., Schumacher M., Novello S., Dziadziuszko R., Tang W., Clementi L., Cseh A., Kowalski D. AFATINIB IN EGFR TKI-NAÏVE PATIENTS WITH LOCALLY ADVANCED OR METASTATIC EGFR MUTATION-POSITIVE NON-SMALL CELL LUNG CANCER: INTERIM ANALYSIS OF A PHASE 3B STUDY//Lung Cancer. 2021. Т. 152. С. 127-134.
5. Лактионов К.К., Юдин Д.И., Маевская Ю.Н., Владимирова Л.Ю., Маринов Д.Т., Ардзинба М.С., Абдуллаев А.Г., Попова И.Л. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИНТЕГРИРОВАННОЙ ХИМИОТЕРАПИИ С ИНГИБИТОРАМИ ТИРОЗИНКИНАЗЫ РЕЦЕПТОРА EGFR У ПАЦИЕНТОВ С НЕМЕЛКОКЛЕТОЧНЫМ РАКОМ ЛЕГКОГО И АКТИВИРУЮЩЕЙ МУТАЦИЕЙ ГЕНА EGFR//Вопросы онкологии. 2021. Т. 67. № 2. С. 246-253.
6. Лактионов К.К., Бредер В.В., Болотина Л.В., Владимирова Л.Ю., Гордиев М.Г., Демидова И.А., Моисеенко Ф.В., Орлов С.В., Реутова Е.В., Савелов Н.А., Сакаева Д.Д., Смолин А.В. ДИАГНОСТИКА И ТАРГЕТНАЯ ТЕРАПИЯ ALK, ROS1, RET И NTRK-ПОЗИТИВНОГО НЕМЕЛКОКЛЕТОЧНОГО РАКА ЛЕГКОГО. РЕЗОЛЮЦИЯ СОВЕТА ЭКСПЕРТОВ//Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2021. Т. 10. № 4. С. 41-43.
7. Юдин Д.И., Лактионов К.К., Саранцева К.А., Бредер В.В., Ардзинба М.С., Реутова Е.В., Борисова О.И. ПЯТИЛЕТНИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ НИВОЛУМАБА У БОЛЬНЫХ С МЕТАСТАТИЧЕСКИМ НЕМЕЛКОКЛЕТОЧНЫМ РАКОМ ЛЕГКОГО В РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ФГБУ НМИЦ ОНКОЛОГИИ ИМ. Н.Н. БЛОХИНА МЗ РФ//Медицинский совет. 2021. № 9. С. 18-24.
8. Passaro A., de Marinis F., Tu H.-Y., Wu Y.-L., Laktionov K.K., Feng J., Poltoratskiy A., Zhao J., Tan E.H., Gottfried M., Lee V., Kowalski D., Yang C.T., Srinivasa B.J., Clementi L., Jalikop T., Huang D.C.L., Cseh A., Park K. AFATINIB IN EGFR TKI-NAÏVE PATIENTS WITH LOCALLY ADVANCED OR METASTATIC EGFR MUTATION-POSITIVE NON-SMALL CELL LUNG CANCER: A POOLED ANALYSIS OF THREE PHASE 3B STUDIES//Frontiers in Oncology. 2021. Т. 11. № APR. С. 709877. 2
9. Лактионов К.К., Казаков А.М., Саранцева К.А., Реутова Е.В., Арзуманян А.Л., Москалюк Н.М. РОЛЬ ЖИДКОСТНОЙ БИОПСИИ В ВЫБОРЕ ТАКТИКИ ЛЕЧЕНИЯ НЕМЕЛКОКЛЕТОЧНОГО РАКА ЛЕГКОГО//Вопросы онкологии. 2020. Т. 66. № 5. С. 457-464. 1
10. Лактионов К.К., Казаков А.М., Гордиев М.Г., Кононец П.В., Ахмедов Б.Б., Маевская Ю.Н. АДЪЮВАНТНАЯ ТАРГЕТНАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ НЕМЕЛКОКЛЕТОЧНОМ РАКЕ ЛЕГКОГО//Современная онкология. 2020. Т. 22. № 2. С. 104-107.
11. Лактионов К.К., Казаков А.М., Саранцева К.А., Реутова Е.В., Арзуманян А.Л., Москалюк Н.М. РОЛЬ ЖИДКОСТНОЙ БИОПСИИ В ВЫБОРЕ ТАКТИКИ ЛЕЧЕНИЯ НЕМЕЛКОКЛЕТОЧНОГО РАКА ЛЕГКОГО//Практическая онкология. 2020. Т. 21. № 1. С. 46-55.
12. Кузьминов А.Е., Борисова Т.Н., Бредер В.В., Реутова Е.В., Барболина Т.Д., Лактионов К.К. СОБСТВЕННЫЙ ОПЫТ ХИМИОЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ У БОЛЬНЫХ

ЛОКАЛИЗОВАННЫМ МЕЛКОКЛЕТОЧНЫМ РАКОМ ЛЕГКОГО.  
РЕТРОСПЕКТИВНАЯ ОЦЕНКА//Медицинский совет. 2020. № 9. С. 190-195.

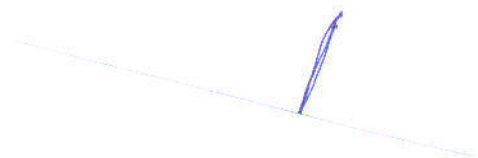
13. Саранцева К.А., Лактионов К.К., Реутова Е.В., Юдин Д.И., Бредер В.В.  
КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ПРИМЕНЕНИЯ ОСИМЕРТИНИБА У ПАЦИЕНТКИ С  
ДИССЕМИНИРОВАННЫМ НЕМЕЛКОКЛЕТОЧНЫМ РАКОМ ЛЕГКОГО С  
МУТАЦИЕЙ ГЕНА EGFR В ПЕРВОЙ ЛИНИИ ТЕРАПИИ//Медицинский совет. 2020. №  
20. С. 194-198.

14. Реутова Е.В., Лактионов К.К., Юдин Д.И., Ардзинба М.С.РАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ПОДХОД К ТЕРАПИИ EGFR-ПОЗИТИВНОГО РАКА ЛЕГКОГО//Медицинский совет.  
2019. № 19. С. 51-56.

15. Lichtenstein A.V.GENETIC MOSAICISM AND CANCER: CAUSE AND EFFECT  
Cancer Research. 2018. Т. 78. № 6. С. 1375-1378.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее членами.

Заместитель директора  
по научной и инновационной работе  
НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина  
Доктор медицинских наук, профессор,  
член-корреспондент РАН



. Матвеев

Ученый секретарь  
НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина  
кандидат медицинских наук



И.Ю.Кубасова

20.06.2023 г.