

Сведения об официальном оппоненте

в диссертационный совет Д 001.048.05 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины» (ФИЦ ФТМ) (630117, г. Новосибирск, ул. Тимакова, 2) по диссертации Иванова Анатолия Акимовича на тему «Патоморфология и молекулярно-генетический анализ папиллярного рака щитовидной железы», по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия (отрасль науки 14.00.00 Медицинские науки) на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Фамилия, имя, отчество	Войцицкий Владимир Евгеньевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор медицинских наук Отрасль науки: 14.00.00 – Медицинские науки Специальность: 14.03.02 – Патологическая анатомия
Ученое звание	профессор
Основное место работы (полное наименование организации в соответствии с Уставом, адрес)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 52)
Наименование подразделения	Кафедра онкологии
Должность	Заведующий кафедрой
Телефон	8 (383) 222-32-04
Электронная почта	rector@ngmu.ru

Основных публикаций по профилю отрасли науки (14.00.00 – медицинские науки) оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях имеется более 70, в том числе в соответствующей области исследования (патологическая анатомия) за последние 5 лет (не более 15):

1. Oscorbin I.P., Shadrina A.S., Kozlov V.V., Voytsitskiy V.E., Filipenko M. L. Absence of EGFR C797S Mutation in Tyrosine Kinase Inhibitor-Naïve Non-Small Cell Lung Cancer Tissues // Pathology & Oncology Research. 2020. 26. P. 1229–1234.

2. Гринвальд В. М., Никитчук А. А., Войцицкий В. Е., Скуридина И.В., Ткачук О.А. Возможности дистанционной лучевой терапии в комплексном лечении рака молочной железы // Сибирский медицинский вестник. 2020. № 2. С. 10-16.

3. Козяков А.Е., Войцицкий В.Е., Бакарев М.А., Лушников Е.Л. Патоморфологический анализ склерозирования и васкуляризации аксиллярных лимфатических узлов на разных стадиях рака молочной железы // Современные проблемы науки и образования. 2019. № 1. URL: <http://science-education.ru/ru/article/view?id=28447>

4. Надеев А.П., Магсаржав Ц., Терзи А.С., Колосов Г.А., Павлов И.А., Ткачук О.А., Войцицкий В.Е. Радиопротекторные свойства мелатонина // Сибирский медицинский вестник. 2019. № 4. С. 45-50.

5. Козлов В.В., Войцицкий В.Е., Ткачук О.А., Скуридина И.В., Гранкин И.А. Метастатическое поражение легких у пациента с базальноклеточным раком кожи // Сибирский медицинский вестник. 2018. № 2. С. 58-63.

6. Ефанова Е.В., Войцицкий В.Е., Ткачук О.А., Скуридина И.В. Результаты применения 3D конформной лучевой терапии в лечении рака предстательной железы // Journal of Siberian Medical Sciences. 2018. № 2. С 60-63.

7. Прудникова Я.И., Кручинина М.В., Курилович С.А., Светлова И.О., Андриюшина Н.А., Войцицкий В.Е., Рягузов М.Е., Хадагаев И.Б. Анализ причин позднего выявления пациентов с колоректальным раком (по данным архивных историй болезни лечебных учреждений г. Новосибирска) // Современные проблемы науки и образования. 2017. № 4.

URL: <http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=26640>

8. Никитенко Т.М., Щербакова Л.В., Малютина С.К., Мустафина С.В., Веревкин Е.Г., Курилович С.А., Войцицкий В.Е., Пятибратова А.В., Рымар О.Д. Метаболический синдром как фактор риска колоректального рака // Ожирение и метаболизм. 2017. Т. 14. № 2. С. 24-32.

9. Герасимов А.В., Красильников С.Э., Кедрова А.Г., Фурсов С.А., Колотова Н.М., Войцицкий В.Е. Первично-множественная синхронная опухоль: рак слепой кишки и пограничная опухоль яичника с врожденным пороком развития матки (клиническое наблюдение) // Опухоли женской репродуктивной системы. 2017. Т. 13. № 1. С. 59-63.

10. Герасимов А.В., Савкова А.В., Красильников С.Э., Гуляева Л.Ф., Войцицкий В.Е., Дударева А.В., Пасман Н.М. Факторы риска развития первично-множественных неоплазий с поражением яичников у женщин Новосибирской области // Опухоли женской репродуктивной системы. 2017. Т. 13. № 4. С. 56-62.

11. Прудникова Я.И., Кручинина М.В., Светлова И.О., Курилович С.А., Войцицкий В.Е., Рязузов М.Е., Хадагаев И.Б. Колоректальный рак: факторы риска и протекции // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2017. № 9 (145). С. 96-105.

12. Бгатова Н.П., Ломакин А.И., Фурсов С.А., Качесов И.В., Чепко С.А., Исакова Н.Б., Бородин Ю.И., Войцицкий В.Е., Коненков В.И. Экспрессия молекулярных маркеров ангиогенеза, лимфангиогенеза и пролиферации в зависимости от стадии меланомы кожи // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2016. Т. 161. № 4. С. 533-539.

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации и согласие на обработку и распространение персональных данных с целью размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (Приказ Министерства образования и науки РФ от 16.04.2014 № 326, Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842).

Подтверждаю, что не являюсь Министром образования и науки Российской Федерации, государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способных повлиять на принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации, членом Комиссии, членом экспертных советов, членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите, научным руководителем (научным консультантом) соискателя ученой степени, соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, а также работником (в том числе работающим по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель или научный консультант, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем) (п. 22 «Положения о присуждении ученых степеней», Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842).

Официальный оппонент,
доктор медицинских наук,
профессор

24 марта 2021 г.

