

В диссертационный совет
при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении
высшего образования «Новосибирский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России)

В аттестационное дело Васильченко Дмитрия Владимировича

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России
Фамилия, имя, отчество, ученое звание руководителя ведущей организации	Волчегорский Илья Анатольевич, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, имя, отчество, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Рассохина Любовь Михайловна, проректор по учебной, внеучебной и воспитательной работе, доктор медицинских наук
Фамилия, имя, отчество, ученое звание и должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Казачков Евгений Леонидович, заведующий кафедрой патологической анатомии и судебной медицины, доктор медицинских наук, профессор

Адрес ведущей организации

индекс	454092
объект	Российская Федерация
город	г. Челябинск
улица	ул. Воровского
дом	64
телефон	+7 (351) 232-73-71
e-mail	kanc@chelsma.ru
Web-сайт	www.chelsma.ru

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

Работы сотрудников ведущей организации по теме диссертации:

1. Семёнова А.Б., Казачков Е.Л., Долгушин И.И., Важенин А.В. Воспалительно-клеточный инфильтрат в опухоли и параканкрозной зоне при инвазивных карциномах молочной железы с неблагоприятным клиническим прогнозом (HER2-положительный и тройной негативный типы новообразования). Уральский мед. журнал. 2016; 136(3): 63-67.

2. Долгушин И.И., Шишкова Ю.С., Семенова А.Б., Даровских С.Н., Казачков Е.Л., Важенин А.В. Нейтрофильные гранулоциты защищают перевиваемые опухолевые клетки рабдомиосаркомы (клон линии RD) от влияния электромагнитных излучений. Российский иммунологический журнал. 2016; 10(19, 2): 152-159.

3. Semenova A., Dolgushin I., Shishkova Y., Kazachkov E.L. Neutrophil extracellular DNA networks to limit the peripheral tumour cell proliferation. Virchows Archiv. 2016; 469 (supp.1): 9.

4. Шаманова А.Ю., Казачков Е.Л., Семёнова А.Б., Гузь А.О. Структурная характеристика сосудисто-волокнутого компартмента демаркационного микроокружения карциномы гортани при её комбинированном лечении. Уральский медицинский журнал. 2017; 148 (4): 46-50.

5. Сычугов Г.В., Казачков Е.Л., Азизова Т.В. Иммуноморфологическая характеристика маркёров системы апоптоза в ткани аденокарциномы лёгкого у работников плутониевого производства. Уральский медицинский журнал. 2018; 157(2): 27-30.

6. Казачков Е.Л., Пастернак И.А., Пастернак А.Е. Оценка диагностического потенциала экспрессии TTF-1, EGF, Mesotelial cell и онкомаркёра P504S в папиллярном раке щитовидной железы у детей. Уральский медицинский журнал. 2018; 157(2): 48-51.

7. Казачков Е.Л., Воропаева Е.Е., Казачкова Э.А., Затворницкая А.В., Рогозина А.А. Патоморфология предопухолевых процессов, опухолеподобных поражений и карцином эндометрия. Учебное пособие для слушателей системы дополнительного профессионального образования по специальностям «патологическая анатомия» и «акушерство и гинекология». Челябинск, 2019.

8. Казачков Е.Л., Пастернак И.А., Пастернак А.Е. Клинико-морфологическая характеристика опухолей щитовидной железы у детей в Челябинской области. Архив патологии. 2019; 81(4): 53-58.

9. Казачков Е.Л., Затворницкая А.В., Воропаева Е.Е., Казачкова Э.А., Щёголев А.И. Особенности пролиферативной и антипролиферативной активности клеток эндометрия при его гиперплазии в сочетании с хроническим эндометритом. Акушерство и гинекология. 2019; 8: 100-106.

10. Казачков Е.Л., Воропаева Е.Е., Казачкова Э.А., Затворницкая А.Э., Дуб А.А., Мирошниченко Л.Е. Морфологическая характеристика эндометрия у пациенток с миомой матки и хроническим эндометритом при бесплодии. Архив патологии. 2019; 81(6): 41-48.

11. Казачков Е.Л., Пастернак И.А., Пастернак А.Е., Яхутина Е.В., Стенникова В.Е. Применение компьютерной кариометрии для морфологической диагно-

