

**Сведения
об официальных оппонентах по диссертации Вандышевой Росицы Андреевны на тему «Зубчатые поражения толстой кишки. Клинико-морфологическая и молекулярно-генетическая характеристика» по специальности 3.3.2. – Патологическая анатомия**

№ п. п.	Фамилия Имя, Отчество	Год рождения и гражданст во	Место основной работы, должность адрес места работы, телефон, e-mail.	Ученая степень, шифр,спец иальность	Ученое звание (если есть)	Шифр специальности в совете и отрасль науки	Основные работы по профилю диссертации
1.	Андреева Юлия Юрьевна	1965 РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России), профессор кафедры патологической анатомии 125284, Москва, ул. Поликарпова, д. 10/12 https://rmapo.ru/ тел.: +7 (495) 946-00-58 +7 (495) 946-01-44 e-mail: pat.rmapo@gmail.com	Доктор мед. наук 14.03.02 (3.3.2.) Патологиче ская анатомия	–	3.3.2. Патологическая анатомия Медицинские науки	1.Кузнецова О.А., Завалишина Л.Э., Андреева Ю.Ю., Виноградов М.И., Шомова М.В., Франк Г.А. Иммуногистохимическое исследование маркеров MSI при раке молочной железы. Архив патологии. – 2021. – Т. 83. – № 1. – С. 12-17. 2.Завалишина, Л. Э., Андреева, Ю. Ю., Олюшина, Е. М., Франк, Г. А., Кузнецова, О. А., Тележникова, И. М., Москвина, Л. В. Исследование MSI- фенотипа уротелиального рака мочевого пузыря иммуногистохимическим методом. Архив патологии. – 2020- Т. 82. - №1. – С.5-14. 3.Андреева Ю. Ю., Москвина Л. В., Франк Г. А., Завалишина Л. Э., Бабенко О. В., Жевлова А. И.,

Кекеева Т. В., Стилиди И. С.,
Давыдов М. М., Паяниди Ю. Г.,
Кулик И. О., Подберезина Ю. Л.
Гладкомышечные опухоли с
неопределенным
злокачественным потенциалом.
Архив патологии. – 2019 – Т.81.
– №3. – С.5-11.

4. Франк, Г. А., Кузнецова, О. А.,
Завалишина, Л. Э., Андреева, Ю.
Ю., Карасева, В. В., Тюляндина,
С. А. Первый опыт PD-L1-
тестирования тройного
негативного рака молочной
железы маркером SP142 в
России. Архив патологии. – 2020
– Т. 82. – №3. – С.5-12.

5.Бякова, М. М., Завалишина, Л. Э., Веселкова, А. Ю., Андреева, Ю. Ю., Кузнецова, О. А., Франк, Г. А. Мутационный статус гена EGFR при немелкоклеточном раке легкого в зависимости от дифференцировки опухоли. Уральский медицинский журнал. 2019 - №10.- С.34-38.

Официальный оппонент д.м.н., профессор кафедры патологической анатомии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Ю.Ю. Андреева

Ученый секретарь ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России,
д.м.н., доцент

Т.А. Чеботарёва

