

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Савикиной Ксении Геннадьевны
на тему: “Генетические предикторы предрасположенности и особенности развития
окислительного стресса при патозооспермии “
по специальности 03.02.07 - генетика (биологические науки)
на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Курило Любовь Федоровна

доктор биологических наук: 03.03.04 – эмбриология и гистология

Главный научный сотрудник (Лаборатория генетики нарушений репродукции)

Основное место работы -

Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова: 115522, Москва, ул.
Москворечье, дом 1

Рабочий e-mail, рабочий телефон: kurilo@med-gen.ru, +7 (499) 324-13-20

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях **за последние 5 лет**:

1. Андреева, М. В., Хаят, С. Ш., Сорокина, Т. М., Черных, В. Б., Шилейко, Л. В., Штаут, М. И., ... & Курило, Л. Ф. (2017). Формы патозооспермии у мужчин с бесплодием в браке и/или с нарушениями репродуктивной системы. Андрология и генитальная хирургия, 18(2), 33-38.
2. Курило, Л. Ф. (2018). Количественные методы оценки мейоза женских и мужских половых клеток. Клиническая и экспериментальная морфология, (2), 4-12.
3. Андреева, М. В., Хаят, С. Ш., Шилейко, Л. В., Черных, В. Б., Штаут, М. И., Остроумова, Т. В., & Курило, Л. Ф. (2017). Количественный кариологический анализ незрелых половых клеток из эякулята как часть протокола обследования мужчин с бесплодием в браке. Андрология и генитальная хирургия, 18(1), 62-69.
4. Сорокина, Т. М., Андреева, М. В., Штаут, М. И., Черных, В. Б., & Курило, Л. Ф. (2019). Оценка состояния сперматогенеза у пациентов с азооспермией или криптозооспермией с помощью метода количественного кариологического анализа незрелых половых клеток. Андрология и генитальная хирургия, 20(1), 74-80.
5. Sorokina, T. M., Andreeva, M. V., Chernykh, V. B., & Kurilo, L. F. (2019). Varicocele as one of the causes of the decreased male infertility. Andrology and Genital Surgery, 20(3), 27-35.
6. Sorokina, T. M., Kurilo, L. F., & Chernykh, V. B. (2020). Modern opportunities and approaches to diagnosis of genetic male infertility. Medical Genetics, 19(3), 85-86.

7. Khayat, S. S., Bragina, E. E., Arifulin, E. A., Lazareva, E. M., Sorokina, T. M., Kurilo, L. F., & Chernykh, V. B. (2019). Sperm DNA fragmentation in men of different age. *Andrology and genital surgery*, 20, 39.
8. Kurilo, L. F., Sorokina, T. M., Schtaut, M. I., Andreeva, M. V., Khayat, S. S., Bragina, E. E., ... & Chernykh, V. B. (2020). Opportunities of genetic diagnostics of reproduction disorders in a married couple. *Medical Genetics*, 19(3), 83-84.

Даю согласие на осуществление онлайн-трансляции заседания диссертационного совета на официальном сайте ЮФУ, на публикацию предоставленных в настоящем заявлении моих персональных данных на сайте ЮФУ, а также их хранение и использование в целях, связанных с обеспечением процедуры предстоящей защиты и последующей отчетности о деятельности диссертационного совета.

Курило Любовь Федоровна

Подпись

Дата 1.09.2022