

Сведения об индивидуальных достижениях и наградах аспирантов ИХБФМ СО РАН по состоянию на 01.10.2019 г

| Фамилия, имя, отчество аспиранта, год поступления | Список публикаций (патенты, статьи, тезисы, доклады и т.д.)   | Рефераты философии и выбранным учебным курсам) (по            | Участие в конкурсах | Гранты              |                     | Полученные награды, свидетельства, сертификаты   | Готовность диссерт. работы (автореферат) |
|---|---|---|---------------------|---------------------|---------------------|--|--|
|   |   |   |                     | Полученные гранты * | Участие в грантах** |  |  |
| Казаринов<br>Вениамин<br>Игорович, 2016           | 1. Тезис - Влияние диклофенака в различных дозах на метаболизм гиалуронана в почках крыс. [SCIENCE4HEALTH 2013. Клинические и теоретические аспекты современной медицины]   | 1. Реферат, 2017 г.«История развития клинической эмбриологии» | 1.                  | 1.                  | 1.                  | 1. Удостоверение о повышении квалификации "Вспомогательные репродуктивные технологии, эмбриологические методы", МГУ, биологический факультет, 2015 г.                                    |  |
|   | 2. Тезис - Гиалуриновая кислота в тканях почки крыс при различных функциональных состояниях организма. [SCIENCE4HEALTH 2013. Клинические и теоретические аспекты современной медицины]                                  | 2.  | 2.                  | 2.                  | 2.                  | 2. Удостоверение о повышении квалификации «Краеугольные аспекты репродуктивной медицины: гинекология эмбриология, онкология», Медицинская школа EMC, г. Москва, 2016 г.                  |  |
|   | 3. Тезис - Функциональная оценка осмотического концентрирования в почке крыс под влиянием глюкокортикоидов. [SCIENCE4HEALTH 2013. Клинические и теоретические аспекты современной медицины]                             | 3.  | 3.                  | 3.                  | 3.                  | 3. Сертификат участника научно-практической конференции «Перспективы решения актуальных проблем вспомогательных репродуктивных технологий», криобанк «Весп», г. Нижний Новгород, 2017 г. |  |
|   | 4. Доклад - Качество ооцитов в зависимости от протокола индукции овуляции и возраста пациентов. [II Международный Конгресс «Новые технологии в акушерстве, гинекологии, перинатологии и репродуктивной медицине», 2015] |   |                     |                     |                     | 4. Сертификат участника курса «Cellular and molecular biology for clinical embryologists» ESHRE annual meeting, 2017   |  |
|   | 5. Доклад - Экологические факторы, влияющие на сперматогенез. [II Международный Конгресс «Новые технологии в акушерстве, гинекологии, перинатологии и репродуктивной медицине», 2015]                                   |   |                     |                     |                     | 5. Сертификат участника научной конференции «33th annual meeting of the ESHRE», 2017   |  |
|   | 6. Доклад - Мужское бесплодие: современная система диагностических методов, применяемых у мужчин в процессе подготовки к использованию ВРТ. Казаринов В.И. [ВРТ для врачей, ЦНМТ, 2016]                                 |   |                     |                     |                     | 6. Сертификат участника научной конференции «34th annual meeting of the ESHRE», 2018   |  |
|   | 7. Доклад -Ключевые тезисы конференции ESHRE 2017 [ВРТ для врачей, ЦНМТ, 2017]  |   |                     |                     |                     | 7. Сертификат участника курса «How do they do it?», 2018   |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
| 8. Практика работы с ооцитами МІ в ВРТ циклах [Краеугольные аспекты репродуктивной медицины - 2017, Москва]  |  |  |  |  | 6. Сертификат участника научной конференции «35th annual meeting of the ESHRE», 2019 |  |
| 9. Доклад -Ключевые тезисы конференции ESHRE 2018 [ВРТ для врачей, ЦНМТ, 2018]   |  |  |  |  | Сертификат "Clinical embryologist", 2019 ESHRE                                       |  |
| 10. Тезис - Human blastocyst development and implantation rate with human recombinant growth factors supplementation of culture media [«Abstracts of the 34th Annual Meeting of the ESHRE» Human Reproduction, Vol.33, p240 (P-216), 2018] |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

\* - аспирант является руководителем гранта

\*\* - аспирант является участником гранта