

## Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности \_\_\_\_\_

Ф.И.О. Ветрова Мария Александровна

Учёная степень Кандидат экономических наук

Учёное звание \_\_\_\_\_

Научно-педагогический стаж \_\_\_\_\_

Количество публикаций за период не ранее 01.01.2020, проиндексированных в:

РИНЦ 34, Web of Science CC \_\_\_\_\_, Scopus 5; CSSCI \_\_\_\_\_.

Индекс Хирша по: РИНЦ 6, Web of Science CC 1, Scopus 1.

Количество заявок, поданных не ранее 01.01.2020 с целью получения финансирования на выполнение научных исследований: от российских научных фондов 10, от зарубежных научных фондов \_\_\_\_\_, из других внешних источников \_\_\_\_\_.

Количество договоров за период не ранее 01.01.2020 на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого и статуса участия (руководитель / исполнитель):

- с российскими научными фондами: Руководитель гранта Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук, номер проекта МК-1278.2020.6. Тема исследования «Формирование циркулярной экономики с учетом уровня цифровизации и специфики социально-экономического развития регионов Российской Федерации как ответ на большие вызовы», период реализации 2020-2021 г. Объем финансирования 1 200 000 руб,

- с зарубежными научными фондами \_\_\_\_\_,

- с другими внешними организациями Исполнитель НИР НТЦ Газпромнефть «Исследование технологий природно-климатических проектов» (финансовая модель инвестиционного климатического проекта и его экономическое обоснование), 2022.

- СПбГУ: Исполнитель гранта Санкт-Петербургского государственного университета по приоритетным отраслям науки: «От карбонового полигона к углеродному регулированию: потенциал и пути развития секвестрационной углеродной индустрии на территории Ленинградской области и Санкт-Петербурга», 2023-2024 г.

Исполнитель гранта Санкт-Петербургского государственного университета по приоритетным отраслям науки: «Практико-ориентированный подход к созданию аккумуляторов на основе органических материалов», 2023 г.

Опыт научного руководства и консультирования за период не ранее 01.01.2020:

- число ВКР бакалавров 6, специалистов \_\_\_\_\_, магистров 6,

- число диссертаций кандидатских \_\_\_\_\_, докторских \_\_\_\_\_,

- число выпускников аспирантуры \_\_\_\_\_.

Опыт учебно-методической работы за период не ранее 01.01.2020:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 3

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку:

- наличие удостоверения о повышении квалификации за период не ранее 01.01.2018 \_\_\_\_\_

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата Выступления на конференциях с 01.01.2020

1. IV Международный экономический симпозиум (июнь 2020 года, Санкт-Петербург)
2. Третья международная конференция «Управление бизнесом в цифровой экономике (8-9 октября 2020 года, Санкт-Петербург)
3. International Conference on Agriculture, Environment, and Food Security (AEFS) (8 октября 2020 года, Северная Суматра, Индонезия)
4. Ломоносовские чтения 2020, (20-22 октября 2020 года, Москва)
5. VI Международная научно-практическая конференция «Технологическая перспектива: новые рынки и точки экономического роста» (12-13 ноября 2020 года, Санкт-Петербург)
6. Международный научно-практический форум ASU SciTech Forum 2020 (12-13 ноября 2020 года, Барнаул)
7. Digital Technologies in Logistics and Infrastructure ICDTLI 2020 (26-27 ноября 2020 года, Санкт-Петербург)
8. 11th Global Conference on Business and Social Sciences 2020 (11-12 December 2020, Bangkok, Thailand)
9. Четвертый Российский экономический конгресс (21-25 декабря 2020 года, Москва)
10. Ломоносовские чтения 2021, (20-23 апреля 2021 года, Москва)
11. I Молодежный российско-немецкий Форум «Экономика и общество на пути восстановления после пандемии» (20 мая 2021)
12. ESSE 2021: Международная научно-практическая конференция по актуальным исследованиям в области окружающей среды, устойчивости и социально-экономическому развитию (17 июня 2021)
13. XVI Международная научно-практическая конференция Российского общества экологической экономики (5-10 июля 2021)
14. Международный форум Kazan Digital Week 2021 (21-24 сентября 2021, Казань)
15. ОТ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ К УПРАВЛЕНИЮ РЕСУРСАМИ (Пермь, 3-4 декабря 2021 г.)
16. Международный форум труда, весна 2022
17. Пятая международная конференция «Управление бизнесом в цифровой экономике (23-24 марта 2022 года, Санкт-Петербург)
18. VI Международный экономический симпозиум (17-19 марта 2022 года, Санкт-Петербург)
19. DIGITAL TRANSFORMATION IN INDUSTRY: TRENDS, MANAGEMENT, STRATEGIES (28 октября 2022, Екатеринбург)
20. IV International Scientific Conference of Economics and Management Researcher (ISCEMR-2022) (23-26 июня, Баку)
21. Формирование углероднейтральной экономики и четвертый энергопереход РФ в условиях глобальных структурных сдвигов, Школа молодого ученого в рамках форума Петербургский диалог 20/11/23 → 23/11/23 Калининград, Российская Федерация
22. Ценностный или прагматический подход к устойчивому развитию компаний энергетического сектора в условиях индустрии 5.0 ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ: ТЕНДЕНЦИИ, УПРАВЛЕНИЕ, СТРАТЕГИИ – 2023 (Екатеринбург)
23. ESG - инструменты в финансировании инновационных проектов. Технопром-2023 (Новосибирск)
24. Low Carbon Economic Development and the Fourth Energy Transition: Challenges and Opportunities. 16TH SCF INTERNATIONAL CONFERENCE “SUSTAINABLE DEVELOPMENT IN A GLOBAL PERSPECTIVE”, май 2023, Стамбул
25. Стратегии декарбонизации российских углеродоемких секторов экономики. VII Международный экономический симпозиум: X Научно-практическая конференция "Устойчивое развитие: общество и экономика", 2023, Санкт-Петербург
26. Технологии поглощения парниковых газов морскими экосистемами, Устойчивое управление прибрежными геосистемами как основа сохранения углеродного баланса и биоразнообразия, Сахалин, сентябрь 2023

Заключение Квалификационной кадровой комиссии \_\_\_\_\_

Результаты голосования Учёного совета учебно-научного института СПбГУ / факультета СПбГУ

