

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ И НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНОЙ И НАУЧНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
Д.ХИМ.Н., ПРОФ. И.С. ДМИТРИЕВА

МОНОГРАФИИ

(за весь период научной деятельности)

1. Дмитриев И. С., Семенов С. Г. Квантовая химия – ее прошлое и настоящее. Развитие электронных представлений о природе химической связи. М.: Атомиздат, 1980.
2. Дмитриев И. С. Неизвестный Ньютон: силуэт на фоне эпохи. СПб.: Алетейя, 1999. 784 с.
3. Дмитриев И. С. Человек эпохи перемен (Очерки о Д. И. Менделееве и его времени). СПб.: Химиздат, 2004.
4. Дмитриев И. С. Бензольное кольцо Российской империи. СПб.: Нестор, 2005.
5. Дмитриев И. С. Искушение святого Коперника. Ненаучные корни научной революции. СПб.: Издательство СПбГУ, 2005.
6. Дмитриев И. С. Увещание Галилея. СПб.: Нестор-История, 2006.
7. Дмитриев И. С. Союз ума и фурий. Французское научное сообщество в эпоху революционного кризиса конца XVIII столетия и Первой Империи. СПб.: Издательство СПбГУ, 2011.
8. Дмитриев И. С. Упрямый Галилей. М.: Новое Литературное Обозрение, 2015.
9. Биргер П. А., Дмитриев И. С., Куприянов В. А., Шиповалова Л. В. Наука: испытание эффективностью. Санкт-Петербург: Фонд развития конфликтологии, 2016.
10. Шиповалова Л. В., Куприянов В. А., Дмитриев И. С., Биргер П. А. Научная эффективность в работе. Инструмент или оружие? Санкт-Петербург: Фонд развития конфликтологии, 2017.
11. Дмитриев И. С., Кузнецова Н. И. Академия благих надежд. М.: Новое литературное обозрение, 2019.

12. Дмитриев И. С. Остров концентрированного счастья: очерки о Фрэнсисе Бэконе. М.: Новое литературное обозрение, 2022.

### УЧЕБНИК

Алексашина И. Ю., Галактионов К. В., Дмитриев И. С., И. И. Соколова, Ляпцев А. В. Естествознание. 10 класс. 6-е издание / Под ред. Алексашиной И. Ю. М.: Просвещение, 2019. 270 с.

### СТАТЬИ за 2017 – 2022 годы

1. Dmitriev I. PERIPATETICUS CREATUS: GALILEO CONTRA ARISTOTLE // Scholae. Философское антиковедение и классическая традиция, 2017. Т. 11. № 1. С. 185 – 193. (Scopus, ВАК, РИНЦ).
2. Дмитриев И. С. ЧИСТО АНГЛИЙСКАЯ КАРЬЕРА (ПОЧЕМУ АНГЛИЙСКИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЫ XVII ВЕКА СТАЛИ ИЗУЧАТЬ ПРИРОДУ?) // Социология науки и технологий, 2017. Т. 8. № 4. С. 9 – 27. (ВАК, РИНЦ, Web of Science).
3. Дмитриев И. С. ИНСТИТУАЛИЗАЦИЯ ЕВРОПЕЙСКОЙ НАУКИ РАННЕГО НОВОГО ВРЕМЕНИ: БЭКОНИАНСКИЙ РАКУРС // Вестник Российского фонда фундаментальных исследований. Гуманитарные и общественные науки, 2017, № 2 (87). С. 89 – 99. (ВАК, РИНЦ).
4. Дмитриев И. С. "ЭТО ЛОГИКА, А НЕ МЫШЛЕНИЕ" (Н. БОР) // Эпистемология и философия науки, 2017. Т. 51. № 1. С. 39 – 41. (Scopus, ВАК, РИНЦ).
5. Дмитриев И. С. PROTESTED SPACE ЧЕЛОВЕКА НАУКИ: ИСТОРИЧЕСКИЙ АСПЕКТ (КАРЬЕРНЫЕ ТРАЕКТОРИИ М. В. ЛОМОНОСОВА И Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА) // Социология науки и технологий, 2018. Т. 9. № 3. С. 30 – 50. (ВАК, РИНЦ, Web of Science).
6. Дмитриев И. С. ОТ STUDIOLI ДО KUNST- И WUNDERKAMMERN // Коллекция в пространстве культуры материалы международной научной конференции: Материалы международной научной конференции, Калининград, 18–21 сентября 2017 года / Под редакцией И.А. Поляковой, Т.Ю. Суворовой; Калининградский областной музей янтаря. – Калининград:

Государственное бюджетное учреждение культуры "Калининградский областной музей янтаря", 2018. – С. 27 – 32 (РИНЦ).

7. Дмитриев И. С. ЭТИКА НАУКИ ВО СНЕ И НАЯВУ // Теоретическая и прикладная этика: Традиции и перспективы – 2018. Этика: переосмысление: Материалы конференции, Санкт-Петербург, 15–17 ноября 2018 года / Ответственный редактор В.Ю. Перов. – Санкт-Петербург: ООО «Сборка», 2018. – С. 124 – 125 (РИНЦ).

8. Дмитриев, И. С. PROTECTED SPACE ЧЕЛОВЕКА НАУКИ: ИСТОРИЧЕСКИЙ АСПЕКТ (КАРЬЕРНЫЕ ТРАЕКТОРИИ М. В. ЛОМОНОСОВА И Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА) // Социология науки и технологий. – 2018. – Т. 9. – № 3. – С. 30 – 50 ([Web of Science](#), РИНЦ, ВАК).

9. Дмитриев И. С. «TEMPUS SPARGENDI LAPIDES»: РАЗМЫТАЯ СТРУКТУРА НАУЧНЫХ РЕВОЛЮЦИЙ // Эпистемология и философия науки, 2018. Т. 55. № 4. С. 189 – 205. ([Scopus](#), ВАК, РИНЦ).

10. Дмитриев И. С., Крепостнова В. П. МЕЖИ И ГОРИЗОНТЫ ПОЗНАНИЯ (ФРОНТИСПИС "INSTAURATIO MAGNA" Ф. БЭКОНА) // Дискурс (ЛЭТИ), 2018, № 3. С. 26 – 39. (ВАК, РИНЦ).

11. Дмитриев И. С. УЧЕННЫЕ ВО ВРЕМЕНА ТРЕТЬЕГО РЕЙХА (КАРЬЕРНАЯ ТРАЕКТОРИЯ ПИТЕРА ДЕБАЯ) // Социология науки и технологий, 2019. Т. 10. № 3. С. 7 – 28. (ВАК, РИНЦ, [Web of Science](#)).

12. Дмитриев И. С. «Я НЕ ОСОБО ДУМАЛ ОБ ЭТОМ» (М. ПЛАНК И КВАНТОВАЯ РЕВОЛЮЦИЯ) // Дискурс (ЛЭТИ), 2019, № 5 (в печати) (ВАК, РИНЦ).

13. Дмитриев И. С. ОТКРЫТИЕ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ЗАКОНА: ТРИ ЗАГАДКИ И ОДНА ЛЕГЕНДА // Природа, 2019, № 2 (1242). С. 34 – 43. (ВАК, РИНЦ).

14. Дмитриев И. С. МЕНДЕЛЕЕВ: ПУТЬ К ЗАКОНУ ОБ ИСТОРИИ ОТКРЫТИЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ЗАКОНА // Наука из первых рук, 2019, № 3 (83). С. 64 – 79. (РИНЦ).

15. Дмитриев И. С. НАДСТРОЙКИ НАД ПЕРИОДИЧЕСКИМ ЗАКОНОМ, ИЛИ ДЬЯВОЛ, ЗАСИДЕВШИЙСЯ В МЕЛОЧАХ (о статье О. В. Михайлова) // Высшее образование в России, 2019, № 11. С. 98 – 103 ([Scopus](#), РИНЦ, ВАК)

16. Дмитриев И. С. МЕНДЕЛЕЕВ И СОЗДАНИЕ КАФЕДРЫ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ В ПЕТЕРБУРГСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ // Журнал общей химии. 2019. Т. 89. № 6. С. 827 – 831 (Scopus, Web of Science, РИНЦ, ВАК).
17. Дмитриев И. С. ИЗВИЛИСТЫЕ ТРОПЫ НАУЧНЫХ КАРЬЕР // Вестник Российского фонда фундаментальных исследований. Гуманитарные и общественные науки. – 2020. – № 4(101). – С. 69-79. (РИНЦ ядро).
18. Дмитриев И. С. НАУКА КАК ОБЩЕСТВЕННОЕ БЛАГО И КАК ИСТОЧНИК ЛИЧНОЙ ВЫГОДЫ (К ИСТОРИИ СОЗДАНИЯ ТЕЛЕСКОПА Г. ГАЛИЛЕЕМ) // Мысль: Журнал Петербургского философского общества. – 2020. – № 22. – С. 18-35. (РИНЦ).
19. Дмитриев И. С. КОНТИНЕНТАЛЬНАЯ ПАРАДИГМА ОСТРОВНОЙ НАУКИ (КТО СТАЛ СОЗДАТЕЛЕМ "НЬЮТОНИАНСКОЙ НАУКИ"?) // Социология науки и технологий. – 2020. – Т. 11. – № 4. – С. 7-28. (Web of Science/РИНЦ/ВАК).
20. Дмитриев И. С. ВЕСЕЛАЯ НАУКА ФРЭНСИСА БЭКОНА // Эпистемология и философия науки. – 2020. – Т. 57. – № 1. – С. 181 – 201. – (Scopus/Web of Science Q1/РИНЦ/ВАК).
21. Dmitriev I. S., Kukushkin V. Yu. SUBLIME GENERALIZATION: DISCOVERY OF THE PERIODIC LAW // Celebration of The Periodic Table of The Elements at The Academy of Sciences of Lisbon. A Chemistry Symposium, Lisbon, 03–17 October 2019. – Lisbon: Academia das Ciências de Lisboa, 2020. – P. 8 – 24. (Scopus, RSCI).
22. Дмитриев И. С. ОТ «НОМОСА» К «ФЮСИСУ» И ОБРАТНО (КОНЦЕПЦИЯ «ЗАКОН ПРИРОДЫ» В ФИЛОСОФИИ Ф. БЭКОНА) // Эпистемология и философия науки. – 2021. – Т. 58. – № 2. – С. 170-194. – (Scopus/Web of Science Q1, /РИНЦ/ВАК).
23. Дмитриев И. С. ПОЧЕМУ МЕНДЕЛЕЕВ НЕ ПОСТУПИЛ В УНИВЕРСИТЕТ? (ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОЛИТИКА НИКОЛАЯ I) // Цифровой ученый: лаборатория философа. – 2021. – Т. 4. – № 2. – С. 158-179 (РИНЦ, ВАК).
24. Дмитриев И. С. «УПРЯМКА СЛАВНАЯ БЫЛА ЕМУ СУДЬБИНА» (ЛОМОНОСОВ В РУССКОЙ КУЛЬТУРЕ) // Химия и химическое образование XXI века : Сборник материалов VI Всероссийской студенческой конференции с международным участием, посвященной 310-летию со дня рождения М.В. Ломоносова, Санкт-Петербург, 22–26 марта

2021 года. – Санкт-Петербург: Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, 2021. – С. 13-14 (РИНЦ).

25. Дмитриев И. С., Щербак Н. Ф. ЧАСЫ И КАТЕГОРИЯ ВРЕМЕНИ В ТВОРЧЕСТВЕ УИЛЬЯМА ШЕКСПИРА (К ИСТОРИИ НАУЧНОЙ МЫСЛИ В ЕЛИЗАВЕТинСКУЮ ЭПОХУ) // Социология науки и технологий. – 2021. – Т. 12. – № 4. – С. 7-28 ([Web of Science](#)/РИНЦ/ВАК).

26. Дмитриев И. С. БОГ – ПАНТОКРАТОР И БОГ – КООРДИНАТОР: СТАТУС ЧУДА В ЭПОХУ НАУЧНОЙ РЕВОЛЮЦИИ РАННЕГО НОВОГО ВРЕМЕНИ // Философия. Журнал ВШЭ, – 2021. – Т. 5. – № 4. – (в печати, выход – декабрь 2021 года) ([Web of Science](#), РИНЦ, ВАК).

27. ДМИТРИЕВ И. С. «ПРИКОСНОВЕНИЕ ХОЛОДНОЙ ФИЛОСОФИИ» (ТЕОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКТОР НАУЧНОЙ РЕВОЛЮЦИИ РАННЕГО НОВОГО ВРЕМЕНИ) // Социология науки и технологий, 2022. Том 13, № 2. С. 28-49. DOI: 10.24412/2079-0910-2022-2-28-49 (eLIBRARY ID: 49489598) ([Web of Science](#)/РИНЦ/ВАК).

#### ГРАНТЫ РФФИ (2014 – 2022)

1. ФОРМЫ ИНСТИТУАЛИЗАЦИИ НАУКИ В ЭПОХУ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ РЕВОЛЮЦИИ XVI – XVII вв.

Руководитель: Дмитриев И. С.

Исполнители: нет

Номер проекта: 14-03-00108;

Тип проекта: "а"

Года выполнения: 2014 – 2016.

2) ПРОБЛЕМА ЭФФЕКТИВНОСТИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ. ФИЛОСОФСКИЙ И ИСТОРИЧЕСКИЙ КОНТЕКСТЫ.

Руководитель: Шиповалова Л. В.

Исполнители: Куприянов В. А. Биргер П. А. Разеев Д. Н. Чеботарева Е. Э. Дмитриев И. С.

Номер проекта: 15-03-00572

Тип проекта: "а"

Года выполнения: 2015 – 2017.

3) КАРЬЕРА УЧЕНОГО В КРИЗИСНОМ И/ИЛИ МОДЕРНИЗИРУЕМОМ СОЦИУМЕ (ИСТОРИКО-НАУЧНЫЙ АСПЕКТ)

Руководитель: Дмитриев И. С.

Исполнители: нет

Номер проекта: 17-03-00085;

Тип проекта: "а"

Года выполнения: 2017 – 2019.

4) РЕВОЛЮЦИОННЫЕ ТРАНСФОРМАЦИИ В НАУКЕ КАК ФАКТОР ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ: КОНЦЕПТУАЛЬНЫЙ И ИСТОРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ.

Руководитель: Чеботарева Е. Э.

Исполнители: Дмитриев И. С., Милославов А. С., Терехович В. Э., Шиповалова Л. В.

Номер проекта: 18-011-00920;

Тип проекта: "а"

Года выполнения: 2018 – 2020.

## 5) СЛОВО БОГА И КНИГА ПРИРОДЫ В ФОКУСЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ПОЗНАНИЯ (ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ХРИСТИАНСКОЙ ТЕОЛОГИИ И НАУКИ НА РАЗНЫХ ИСТОРИЧЕСКИХ ЭТАПАХ).

Руководитель: Дмитриев И. С.

Исполнители: Д. С. Курдыбайло.

Номер проекта: 21-011-44078

Тип проекта: "а"

Года выполнения: 2021 – 2022

### КОНФЕРЕНЦИИ (2016 – 2022)

- 1) Международная научная конференция: Полетаевские чтения – 2016. Науки о природе и гуманитарные дисциплины: новый (бес)порядок взаимодействий. Москва, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Институт гуманитарных историко-теоретических исследований им. А. В. Полетаева, 9 сентября 2016 года. Доклад на секции «По ту сторону “синтеза наук”: практические цели и объективное знание. Тема доклада: «Наука просвещенной бюрократии (Петербургская Академия наук в первые десятилетия своего существования);
- 2) Круглый стол: «Научные и инженерные общества Петербурга: история и современность. К 150-летию Русского технического общества. Санкт-Петербург, 26 апреля 2016 года. Доклад на тему «Как Д. И. Менделеев обманывал Русское техническое общество».
- 3) Международная конференция «Русская авантюра», 21 – 23 сентября 2017 г. Школа актуальных гуманитарных исследований РАНХиГС (Москва). Доклад на тему: «“Колумбы росские” в тени Бюффона». (Русская авантюра: идентичности, проекты, репрезентации: коллективная монография. Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2019. 432 с. С. 256 – 279).

- 4) Международный симпозиум «Настоящее и будущее Периодической таблицы химических элементов», 30 – 31 мая 2019 года, Объединенный институт ядерных исследований, Дубна, Россия. Пленарный доклад на тему: «Д. И. Менделеев: путь к системе».
- 5) Международный Исторический симпозиум «Celebrating D.I. Mendeleev's Periodic System. A Historical Perspective» в рамках XXI Менделеевского съезда по общей и прикладной химии, СПб, 9 – 13 сентября 2019. Доклад на тему: «Mendeleev: the path to the law».
- 6) Второй международный конгресс Русского общества истории и философии науки «Наука как общественное благо», 27-29 ноября 2020 года, Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт Петербург, Россия. Ведущий секции «Антропологические, социологические и этические проблемы современного естествознания». Доклад на тему: «Лидер в науке: локомотив и источник регресса» (Наука как общественное благо: сборник научных статей / Научн. ред. и сост. И. Т. Касавин, Л. В. Шиповалова: В 7 томах. Т. 1. [Электронный ресурс]. Москва: Изд-во «Русское общество истории и философии науки», 2020. – 206 с. С. 57 – 61).
- 7) Научно-практическая конференция «М. В. Ломоносов: 310 лет со дня рождения», 18 ноября 2021 года, г. Ломоносов. Пленарный доклад на тему: «Ломоносов как культурный герой» ([https://vk.com/lomonosovmuseum?z=video-47831596\\_456239138%2Fvideos-47831596%2Fpl\\_-47831596\\_-2](https://vk.com/lomonosovmuseum?z=video-47831596_456239138%2Fvideos-47831596%2Fpl_-47831596_-2)).
- 8) III Конгресс Русского общества истории и философии науки «После постпозитивизма», Саратов, 8-10 сентября 2022 года, выступление в качестве приглашенного лектора с лекцией «По ту сторону парадигмы (научные революции не по Куну)».



## СЕМИНАРЫ

Санкт-Петербургский государственный университет. Факультет свободных искусств и наук. Петербургский семинар по когнитивным исследованиям. 3 марта 2020 года. Доклад на тему: «Остров когнитивного счастья: Фрэнсис Бэкон между «Новым Органоном» и «Новой Атлантидой» (<https://vimeo.com/397113857>)

## ЧЛЕНСТВО В РЕДКОЛЛЕГИЯХ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ

ВОПРОСЫ ИСТОРИИ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И ТЕХНИКИ (сокращённо ВИЕТ (ISSN 0205-9606)). Учредители: Российская академия наук и Институт истории естествознания и техники РАН; Включён в список журналов ВАК, представлен в РИНЦ (<http://www.ihst.ru/viet/>)

ЖУРНАЛ ОБЩЕЙ ХИМИИ (сокращенно ЖОХ (ISSN: 0044-460X; печатная версия)). Учредитель: РАН; Журнал одновременно выходит на английском языке под названием «Russian Journal of General Chemistry» в издательстве Pleiades Publishing, Ltd. (дистрибьютор – Springer). Включён в список журналов ВАК, представлен в РИНЦ, индексируется и реферируется Academic OneFile, Academic Search, EBSCO, SCOPUS, Science Citation Index, Science Citation Index Expanded и др. (<http://genchem.ru/redkollegiya/>).

## ЭКСПЕРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Рецензирование поступающих статей в журналах: "Вопросы истории естествознания и техники", "Общая химия", "Природа", "History of Science", «The Digital Scholar: Philosopher's Lab / Цифровой ученый: лаборатория философа».

## ЧЛЕНСТВО В НАУЧНЫХ ОБЩЕСТВАХ

1. Российское химическое общество им. Д. И. Менделеева (член совета Санкт-Петербургского отделения).
2. Русское общество истории и философии науки (почетный член)

## ДРУГАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1. Член Комиссии РАН по противодействию фальсификации научных исследований.
2. Руководитель секции «История химии и химического образования» СПб Отделения Российского химического общества им. Д. И. Менделеева.
3. Член Ученого совета СПб Филиала Института истории естествознания и техники РАН.
4. Участие в качестве лектора в культурологическом проекте «Нефиктивное образование» (<http://nefiktivnoe.ru/courses/istoriya-nauki-v-kontekste-kultury>).
5. Участие в качестве лектора в просветительском проекте культурно-просветительского центра «АРХЭ» ([https://vk.com/kpc\\_arhe](https://vk.com/kpc_arhe)).