

## **Общие вопросы правовой политики государства в сфере развития науки:**

### **Досоветский период:**

1. Академия наук СССР. Персональный состав. Книга 1. 1724–1917. Действительные члены, члены-корреспонденты, почетные члены, иностранные члены. М.: Наука, 1974. – 479 с.
2. Алферов Ж. И. Академия наук в истории культуры России в XVIII–XX вв. М.: Наука, 2010. – 707 с.
3. Иванова Е.А., Сухова Н.Г., Стецкевич Е.С. Академия наук в контексте историко-научных исследований в XVIII - первой половине XX в. Исторические очерки. М.: Росток, 2016 г. – 701 с.
4. Кадио Ж. Лаборатория империи: Россия/СССР, 1860–1940. М.: Новое литературное обозрение, 2010. – 336 с.
5. Комков Г.Д., Левшин Б.Г. Академия наук СССР. Краткий исторический очерк (в двух томах). Том первый. 1724–1917. М.: Наука, 1977. – 383 с.
6. Летопись Российской Академии наук. В 4-х томах. М.: Наука, 2000.
7. Осипов Ю.С. Академия Наук в истории Российского государства. М.: Наука, 1999. – 208 с.
8. Расписание перемен. Очерки истории образовательной и научной политики в Российской империи – СССР / под ред. К. Иванова. М.: Новое литературное обозрение, 2012. – 896 с.
9. Соболев В.С. Нести священное бремя прошедшего... Российская академия наук: Национальное культурное и научное наследие. 1880–1930 гг. — СПб.: Нестор-История, 2012. — 380 с
10. Университет и город в России (начало XX века) / Отв. ред. Дмитриев А., Маурер Т. М.: Новое литературное обозрение, 2009. – 784 с.
11. Уставы Российской академии наук. 1724–2009. М.: Наука, 2009. – 367 с.
12. Колчинский Э.И., Зенкевич С.И., Ермолаев А.И., Ретунская С.В., Самокиш А.В. Мобилизация и реорганизация российской науки и образования в годы Первой мировой войны. М.: Нестор-История, 2018. – 588 с. [https://www.rfbr.ru/rffi/ru/books/o\\_2116986#1](https://www.rfbr.ru/rffi/ru/books/o_2116986#1)

### **Советский период:**

1. 250 лет Академии наук СССР. [1724–1974]. Документы и материалы юбилейных торжеств. М.: Наука, 1977. – 585 с.
2. Абубикерова, Э. Ф. Взаимоотношения советских органов государственной власти и науки в 1920-х гг // Власть. 2019. Т. 27. № 5. С. 212–215. – DOI 10.31171/vlast.v27i5.6744.
3. Абыщев С.В., Бахтизин Р.Н., Бодрова Е.В., Калинов В.В. и др. Энергия Великой Победы / Группа авторов по заказу Министерства энергетики Российской Федерации. М.: Экспертус, 2015. – 500 с.
4. Академия наук СССР. Персональный состав. Книга 2. 1917–1974. Действительные члены, члены-корреспонденты, почетные члены, иностранные члены. М.: Наука, 1974. – 479 с.
5. Аллахвердян А. Г. "Четверть всех научных работников мира работала в СССР": историко-критический анализ (по материалам статистических источников) // История науки: источники, памятники, наследие: третьи чтения по историографии и источниковедению истории науки и техники: К 150-летию со дня рождения Владимира Леонтьевича Комарова (1869-1945) : Материалы международной научной конференции, Москва, 15–17 октября 2019 года. – М.: Общество с ограниченной ответственностью Издательство «Янус-К», 2019. С. 432–434.
6. Аллахвердян А. Г. Динамика научных кадров в советской и российской науке: сравнительно-историческое исследование (середина XX - начало XXI вв.) : специальность 07.00.10 "История науки и техники": диссертация на соискание ученой степени доктора исторических наук. – Москва, 2016.
7. Аллахвердян А. Г. Динамика научных кадров в советской и российской науке: сравнительно-историческое исследование. – М.: Издательство Когито-Центр, 2014. – 263 с. – ISBN 978-5-89353-432-0.

8. Аллахвердян А. Г., Агамова Н. С. Наука СССР: науковедение и динамика научных кадров в послевоенные десятилетия (1950–1980-е гг.) // Историческое место советского общества : Материалы Всероссийской научной конференции / Под общ. ред. А.Б. Ананченко; Московский педагогический государственный университет. Институт истории и политики : Московский педагогический государственный университет, 2016. – С. 47–53.
9. Алферов Ж. И. Академия наук в истории культуры России в XVIII–XX вв. М.: Наука, 2010. – 707 с.
10. Анастасов И.И. Правовые вопросы организации научной деятельности. Дис. ... докт. юрид. наук: 12.00.02. – М., София, 1990. – 326 с.
11. Атаянц М. Ю. Деятельность Центральной комиссии по улучшению быта ученых (1921–1925) // Государственная служба. 2012. № 5(79). С. 89–91.
12. Балакин В. С. Власть, общество и советская наука: трудный путь от диктата к диалогу (1917–1991 гг.) // Уральский исторический вестник. 2017. № 3(56). С. 91–100.
13. Бердинских В.А., Бердинских И.В., Веремьев В.И. Система спецпоселений в Советском Союзе 1930–1950-х годов / Науч. ред. И.Л. Жеребцов. - Сыктывкар: ИЯЛИ Коми НЦ УрО РАН, 2015. 244 с.
14. Берлявский Л. Г. Отечественная наука и политика в 1920–30-е годы. Ростов-на-Дону: Изд-во НМЦ «Логос», 1996. – 180 с.
15. Берлявский Л. Г. Правовая политика советского государства в сфере регулирования научной деятельности: этапы и особенности (1917–1929 гг.) // Правоведение. 2008. № 3. С. 78–
16. Берлявский Л.Г. Власть и советская наука. Формирование государственной политики (1917–1941 гг.). Саарбрюккен (Германия): Lambert Academic Publishing, 2010. – 537 с.
17. Берлявский Л.Г. Государственно-правовое развитие советской науки (1917–1920 гг.) // Научное наследие советской эпохи: современное осмысление. Материалы научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Н.Г. Чернышева. - / Отв. ред. А.Н. Еремеева. – Краснодар: Кубанькино, 2006 г. – С.59–62.
18. Берлявский Л.Г. Правовая политика советского государства в сфере регулирования научной деятельности (1917 – конец 20-х годов). Саарбрюккен (Германия): Lambert Academic Publishing, 2011. – 220 с.
19. Берлявский Л.Г. Правовая политика Советского государства в сфере регулирования научной деятельности (1917–1920) // История государства и права. 2016. № 1. С. 20–24.
20. Берлявский Л.Г. Правовое регулирование науки и научной деятельности в советском государстве (1917–1941 гг.). М.: Юрлитинформ, 2013. – 320 с.
21. Берлявский Л.Г. Правовой статус Академии наук в 20-е годы XX века // Право и образование. 2012. № 3. С. 166–179.
22. Берлявский Л.Г. Эволюция правового статуса научных работников и преподавателей высших учебных заведений в 20-е годы XX века // Право и образование (Москва). 2011. № 1. С.113–130.
23. Бодрова Е.В., Калинов В.В. Государственная научно-техническая политика в условиях «перестройки»// Научные труды МосГУ. 2011. № 133. С.24–37
24. Бодрова Е.В., Калинов В.В. Государственная научно-техническая политика в период «оттепели»: прорывы и причины торможения модернизации // Российский технологический журнал. 2017. Т. 5. № 5. С. 70–85. [Электронный ресурс] URL: <https://rtj.mirea.ru/journal-archive/2017/volume-5-no-5/>
25. Бодрова Е.В., Калинов В.В. Государственная политика в научно-технической сфере в 80-е годы XX века: спорные проблемы // Новая наука: от идеи к результатам: Международное научное периодическое издание по итогам Международной научно-практической конференции (Сургут, 22.01.2017). Стерлитамак: АМИ, 2017. Ч.3. С. 178–182.

26. Бодрова Е.В., Калинов В.В. Достижения и просчеты государственной научно-технической политики в годы перестройки // Новая наука: от идеи к результатам: Международное научное периодическое издание по итогам Международной научно-практической конференции (Сургут, 22.01.2017). Стерлитамак: АМИ, 2017. Ч.3. 239 с. С. 175–178.
27. Вегер В. Десятилетие профессиональной научной общественности // Фронт науки и техники. 1934. № 10–11. С. 110–116.
28. Вишнякова Л.А. Государственное управление развитием науки в Западной Сибири : середина 50-х – середина 60-х годов : диссертация ... кандидата исторических наук : 07.00.02. - Новосибирск, 1992. – 175 с.
29. Глухарев Н. Н. Деятельность ученого комитета при ЦИК СССР по регулированию международных научных связей (1930–1936) // Российский научный журнал. 2011. № 5(24). С. 62–68.
30. Государственное управление развитием науки и техники [Текст] : (Орг.-правовые основы) : Науч.-вспом. указ. лит. за 1971–1978 гг. / [Сост. Б.Я. Черныш, Е.В. Сизов]. - Харьков : ХГНБК, 1979. – 60 с.
31. Гришина Н. В. Отечественная наука и власть в 1910–1920-е гг.: к вопросу о модели взаимоотношений // Вестник Омского университета. Серия: Исторические науки. 2014. № 1(1). С. 70–76.
32. Грэхэм, Лорен К. Очерки истории российской и советской науки. М.: Яуза, 1998. – 312 с.
33. Долгова Е. А. "Проектная наука": ученые и механизм государственной поддержки научных инициатив в постреволюционные годы // Эпоха социалистической реконструкции : идеи, мифы и программы социальных преобразований : Сборник научных трудов / Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург : Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, 2017. – С. 405–416.
34. Долгова Е. А. Была ли наука "коммунистической"? Из статистики научных кадров в 1929–1937 гг. // Социология науки и технологий. 2017. Т. 8. № 1. С. 113–124.
35. Долгова Е. А. Дифференциация научного сообщества в 1920-е годы // "Стены и мосты" - V: междисциплинарное взаимодействие исторического знания с естественными и социально-гуманитарными науками, Москва, 27 мая 2016 года / Министерство образования и науки Российской Федерации, ГОУ ВПО "Российский государственный гуманитарный университет". – М.: Издательство "Академический проект", 2017. – С. 171–184.
36. Долгова Е. А. Зарубежные командировки научных работников в 1920-е гг.: риторика и политические оценки // Время Коминтерна : Материалы международных научных конференций к 100-летию Коммунистического Интернационала, Москва, 25–27 марта 2019 года / Науч. редактор О.С. Поршнева, составители: Е.Н. Струкова, К.Б. Харитонов. – М.: Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры "Государственная публичная историческая библиотека России", 2020. С. 157–168.
37. Долгова Е. А. Институт красной профессуры (1921–1938) как инвестиционный проект // Советский проект. 1917–1930-е гг.: этапы и механизмы реализации : сборник научных трудов. – Екатеринбург : Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, 2018. – С. 442–453.
38. Долгова Е. А. Институт Красной Профессуры (1921–1938): от революционной идеи к практике воплощения // Уроки Октября и практики советской системы. 1920-1950-е годы : Материалы X международной научной конференции, Москва, 05–07 декабря 2017 года / Политическая энциклопедия; Президентский центр Б.Н.Ельцина. – М.: Издательство "Политическая энциклопедия", 2018. – С. 216–225.
39. Долгова Е. А. Институт Красной профессуры (1921–1938): финансирование и инфраструктура // Известия Смоленского государственного университета. 2018. № 3(43). С. 419–428.

40. Долгова Е. А. Как советские ученые забыли иностранный язык // Советская гуманитаристика: мечты и прагматика в 1920-1950-е гг. – М.: Российский государственный гуманитарный университет, 2020. – С. 31–51.
41. Долгова Е. А. Конфликт vs сотрудничество в советской науке 1930-х гг.: статусы, привилегии и партийность // Вестник РГГУ. Серия: Политология. История. Международные отношения. Зарубежное регионоведение. Востоковедение. 2017. № 1(7). С. 19–27.
42. Долгова Е. А. Научное знание в революцию: издательства и книги на рубеже 1920-х гг. // Социология науки и технологий. 2019. Т. 10. № 3. С. 29–43. – DOI 10.24411/2079-0910-2019-13001.
43. Долгова Е. А. Профессиональные статусы и неравенство в научном сообществе в 1920-е годы // Культура и власть в СССР. 1920–1950-е годы : Материалы IX международной научной конференции, Санкт-Петербург, 24–26 октября 2016 года. – Санкт-Петербург: Издательство "Политическая энциклопедия", 2017. – С. 438-447.
44. Долгова Е. А. Рождение советской науки: ученые в 1920-1930-е гг. – М.: Российский государственный гуманитарный университет, 2020. – 471 с. – ISBN 978-5-7281-2874-8.
45. Долгова Е. А. Советское научное сообщество в 1918–1934 гг.: социальный, институциональный, публичный аспекты : специальность 07.00.02 "Отечественная история" : диссертация на соискание ученой степени доктора исторических наук. – М., 2020. – 683 с.
46. Долгова Е. А. Учет научных кадров в 1920-е гг. (на примере справочника "наука и научные работники в СССР") // Творческое наследие В. О. Ключевского в истории, культуре и литературе : материалы VI международной научной конференции, посвященной 175-летию со дня рождения выдающегося историка В. О. Ключевского, Пенза, 29–30 сентября 2016 года. – Пенза: Пензенский государственный университет, 2016. – С. 76–80.
47. Долгова Е.А. Научные лидеры, руководители, назначенцы: к проблеме структурирования научного сообщества в 1920–1930-е гг. // Стены и мосты – VIII. Исследователь в междисциплинарном коллективе: сб. трудов международной научной конференции. – М.: ИЦ РГГУ, 2021. – С. 172–184.
48. Долгова, Е. Институт красной профессуры как "государственный" проект: 1921–1938 гг // Вестник РГГУ. Серия: Политология. История. Международные отношения. Зарубежное регионоведение. Востоковедение. 2018. № 2(12). С. 39–52. – DOI 10.28995/2073-6339-2018-2-39-52.
49. Еремеева А. Н. "Находясь по условиям времени в провинции...": практики выживания российских ученых в годы Гражданской войны. – Краснодар : Платонов, 2017. – 208 с. – ISBN 978-5-904316-47-1.
50. Зайцев Б.Ф. Организация и управление наукой и техникой. М.: Прогресс, 1987. – 292 с.
51. Иванова Е.А., Сухова Н.Г., Стецкевич Е.С. Академия наук в контексте историко-научных исследований в XVIII - первой половине XX в. Исторические очерки. М.: Росток, 2016 г. – 701 с.
52. Кадио Ж. Лаборатория империи: Россия/СССР, 1860–1940. М.: Новое литературное обозрение, 2010. – 336 с.
53. Калинов В.В. Государственная научно-техническая политика (1985–2011 гг.). М.: Изд-во Московского гуманитарного университета, 2011. – 456 с.
54. Калинов В.В. Государственная научно-техническая политика в позднесоветский период отечественной истории // Система ценностей современного общества: Сборник материалов XX Международной научно-практической конференции / Под общ. ред. С.С. Чернова. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2011. – 341 с. С.291–294.
55. Калинов В.В. Государственная научно-техническая политика в условиях модернизации (1985–2011 гг.). КЛИО. 2011. №4(55). С.130–136.
56. Калинов В.В. Государственная научно-техническая политика СССР и РФ (1985–2011 гг.) // Научные труды МосГУ. 2012. №141. С. 17–45.
57. Калинов В.В. Достижения и просчеты государственной научно-технической политики СССР в послевоенный период // Российский технологический журнал. 2018. Т.6. № 1(21) С. 73–87.
58. Калинов В.В. Исторический опыт реализации государственной научно-технической политики в СССР. Полиграфист. 2011. №4 (53). С.81–88.

59. Калинов В.В., Бодрова Е.В. К вопросу об эффективности государственной научнотехнической политики СССР в послевоенный период // Инновационная наука. Международный научный журнал. 2015. № 6. С.118–121.
60. Калинова К.В. Нормативно-правовое закрепление партийно-государственного управления «отраслевой» наукой в 1920–1930-е гг. // Культура, наука, образование: проблемы и перспективы: Материалы II Всероссийской научно-практической конференции (г. Нижневартовск, 8 февраля 2013 года) / Отв. ред. А.В. Коричко. — Нижневартовск: Изд-во Нижневарт. гос. ун-та, 2013. Ч. II. История идей и история общества. Теория истории, историография, методология исторического исследования. Проблемы отечественной истории. С.129–130.
61. Калугин В. В. Из социальной истории Отечественной науки: организация, планирование и координация научных исследований в СССР (1971–1975 годы). Часть I // История и педагогика естествознания. 2014. № 2. С. 3–9.
62. Калугин В. В. Из социальной истории Отечественной науки: организация, планирование и координация научных исследований в СССР (1971–1975 годы). Часть II // История и педагогика естествознания. 2014. № 3. С. 3–8.
63. Караулов С.А. Государственная власть и научная интеллигенция в советской России: эволюция взаимоотношений в 1917–1991 гг. // Вестник МГОУ. Серия История и политические науки. 2009. №2. С. 89–94.
64. Келдыш М. В. Общие вопросы развития науки. Избранные труды. М.: Наука, 1985. – 703 с.
65. Кислицын С.А. Научная элита в системе политической власти. М.: URSS, 2019. 288 с.
66. Колпаков А. Н. Становление советской науки // Альманах современной науки и образования. 2007. № 7–1. С. 77–80.
67. Кольцов А.В., Копелевич Ю.Х. Очерки истории организации науки в Ленинграде 1703–1977. Л.: Наука, 1980. – 313 с.
68. Корнеев С.Г. Советские ученые – почетные члены иностранных научных учреждений. М.: Наука, 1973. – 295 с.
69. Кулинич М. В. Исторический опыт государственной политики СССР в сфере организации научных исследований в 1960 – 1980-е гг : специальность 07.00.02 "Отечественная история" : диссертация на соискание ученой степени кандидата исторических наук. – М., 2006. – 170 с.
70. Курепин А. А. Власть и наука. 1917-1937 гг. (на материалах Петрограда-Ленинграда) : специальность 07.00.02 "Отечественная история" : диссертация на соискание ученой степени доктора исторических наук. – СПб., 2004. – 549 с.
71. Лахтин Г.А. Организация советской науки: история и современность. М., 1990. – 224 с.
72. Летопись Российской Академии наук. В 4-х томах. М.: Наука, 2000.
73. Лобок Д.В. Научная интеллигенция и ее профессиональные объединения (1917–1922) // Интеллигенция и мир. 2012. №1. С. 27–40.
74. Маевский С.А. Государственное руководство развитием науки и техники в СССР. Автореф. дисс. канд. юрид. наук. – М.: Знание, 1977. – 64 с.
75. Мазур Л.Н. Как жили ученые в СССР в 1920-е гг.?: из истории бюджетных обследований // Актуальные проблемы источниковедения: материалы VI Международной научно-практической конференции, Витебск, 23–24 апреля 2021 г. Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова (2021 г.)
76. Макаренко В. П. Этатизация науки: советский опыт // Экономический вестник Ростовского государственного университета. 2007. Т. 5. № 4. С. 86–110.
77. Медведев Ж. А. Сталин и еврейская проблема. Новый анализ. — М.: «Права человека», 2003. — 288 с.

78. Меньшиков А.Э. Деятельность Коммунистической академии в области поощрения научных достижений в СССР на примере премии им. В. И. Ленина // Вестник МГОУ. Серия: История и политические науки. 2018. №1. С. 61–70.
79. Метель О.В. Академическая наука в СССР в 1940–1950-е гг.: трансформации региональной инфраструктуры // Люди империи – империя людей: персональная и институциональная история азиатских окраин России (2021 г.)
80. Милаева О. В., Морозов С. Д., Сиушкин А. Е. К вопросу о нормативно-правовом регулировании организации аспирантуры в СССР в конце 1920-х-1930-х годах // Политика и общество. 2018. № 11. С. 37–54. – DOI 10.7256/2454-0684.2018.11.27436.
81. Миндели Л.Э., Хромов Г.С. Научно-технический потенциал России: в 2 ч. – М.: Ин-т проблем развития науки РАН, 2011. – Ч.1.
82. Наука в СССР: Современная зарубежная историография: Сб. обзоров и рефератов / РАН. ИНИОН. Центр социал. науч.-информ. исслед. Отд. истории; Отв. ред. Большакова О.В. – М., 2014. – 194 с.
83. Невзоров Д. А. Принципы государственного управления наукой в Советском Союзе (1960-1980-е гг.) // Вестник Московского государственного областного университета. Серия: История и политические науки. 2011. № 2. С. 199–202.
84. Неретина С.С., Огурцов А.П. Подвластная наука? Наука и советская власть. – М.: URSS, 2010. – 814 с.
85. Организация науки в первые годы Советской власти (1917—1925) (Сборник документов) / Отв. ред. К. В. Островитянов. — Л. : «Наука», 1968.
86. Организация советской науки в 1926–1932 гг.: Сборник документов / Отв. ред. А.В. Кольцов, Б.В. Левшин, В.Н. Макеева. Л. : Наука. 1974. – 408 с.
87. Осипов Ю.С. Академия Наук в истории Российского государства. М.: Наука, 1999. – 208 с.
88. Отечественная наука и научная политика в конце XX в.: тенденции и особенности развития (1985–1999) / Под общ. ред. Л.М. Гохберга. М.: Фонд современной истории; Издательство Московского университета, 2011.
89. Пархоменко Т.А. Забастовка московских профессоров начала 1920-х гг. и ее влияние на положение интеллигенции Советской России. // Исторический журнал: научные исследования. 2016. № 3. С. 290–300. DOI: 10.7256/2222-1972.2016.3.19173
90. Пелих А. Л. Политика Советского государства по организации и развитию научных исследований (1917-1991 гг.) : специальность 07.00.02 "Отечественная история" : диссертация на соискание ученой степени доктора исторических наук. – Армавир, 2007. – 396 с.
91. Петаченко Г. А. Проблема жилищных прав научных работников РСФСР в 1920-х гг // Веснік БДУ. Серыя 3, Гісторыя. Філасофія. Псіхалогія. Паліталогія. Сацыялогія. Эканоміка. Права. 2010. № 1. С. 22–25.
92. Петаченко Г. А. Профессиональные объединения научных работников в советской России (1918–1928 гг.) // Вышэйшая школа: навукова-метадычны і публіцыстычны часопіс. 2016. № 4(114). С. 36–39.
93. Посадсков А. Л. Комиссия содействия ученым при Совнаркомме СССР как инструмент управления советским научным сообществом в 1931–1937 годах // Научный диалог. 2019. № 9. С. 407–421. – DOI 10.24224/2227-1295-2019-9-407-421.
94. Посадсков А. Л. Советская научная элита 1930-х годов под патронатом Комиссии содействия ученым при Совнаркомме СССР: быт, охрана здоровья, международные книжные связи (1934–1937) // Научный диалог. 2019. № 11. С. 433–443. – DOI 10.24224/2227-1295-2019-11-433-443.
95. Пристанская В.Л. Организация планомерного развития науки и внедрение научных достижений в практику – важное направление деятельности советского государства // Социалистическое государство и общественный прогресс. – М.: Изд-во ИГиП АН СССР, 1982. С. 126–138.

96. Пушкарева Н. Л. "Содействие ученым" в Советской России 1917-1941 гг. (к истории повседневности научных работников в довоенное время) // Город и горожане в Советской России 1920-1930-х гг: мир эмоций и повседневных практик : Мир эмоций и повседневных практик. – Краснодар : Традиция, 2017. – С. 318–344.
97. Пушкарева Н. Л. Когда зарплаты были большими: материальное поощрение советских учёных в 1921–1953 гг. // Российская история. 2016. № 6. С. 69–82.
98. Пять лет работы Центральной комиссии по улучшению быта ученых при Совете народных комиссаров РСФСР (Цекубу). 1921–1926. – М., 1927. – 56 с.
99. Радауцан С.И. Проблемы истории, теории и организации науки. – М.: Наука, 1985. – 178 с.
100. Расписание перемен. Очерки истории образовательной и научной политики в Российской империи – СССР / под ред. К. Иванова. М.: Новое литературное обозрение, 2012. – 896 с.
101. Рассудовский В.А. Государственная организация науки в СССР. Правовые вопросы. – М.: Юрид. лит., 1971. – 248 с.
102. Рачков П.А. Науковедение. Проблемы, структура, элементы. – М.: Издательство МГУ, 1974. – 342 с.
103. Ринг М.П. Управление наукой: объект, система и особенности // Советское государство и право. 1974. № 8. С. 55–63
104. Сафаралиева С. Г. Проблемы становления государственного управления системой образования и науки в XX веке // Мир экономики и права. 2010. № 8. С. 37–42.
105. Свистунов А. А. Государственное управление в области отечественной науки (1950–1990-е гг.) // История государства и права. 2015. № 21. С. 3–7.
106. Сергеев С. В. Отраслевые научно-исследовательские институты как форма взаимодействия науки и производства в 20–30-е гг. XX века // Научные труды МосГУ. 2011. № 136. С. 159–166.
107. Сергеев С.В. Становление системы партийно-государственного управления научным и кадровым потенциалом промышленности (1917-1930-е гг.). М.: Из-во Национального института бизнеса. 2012. – 225 с.
108. Сергеев С.В. Формирование кадрового потенциала научно-технического комплекса Советской России// Научные труды МосГУ. М.: Социум, 2012. № 137. С. 154–161.
109. Соболев В.С. Нести священное бремя прошедшего... Российская академия наук: Национальное культурное и научное наследие. 1880–1930 гг. — СПб.: Нестор-История, 2012. — 380 с.
110. Соскин В.Л. Формы организации науки в Сибири. Исторический аспект. – Новосибирск : Наука. Сиб. отд-ние, 1988. – 224 с.
111. Стрекопытов С. П. История научно-технических учреждений в России (вторая половина XIX–XX вв.) – М.: Российский государственный гуманитарный университет, 2002. – 426 с.
112. Стрекопытов С.П. Высший совет народного хозяйства и советская наука, 1917–1932 гг. : Учеб. пособие; Моск. гос. ист.-арх. ин-т. – М. : МГИАИ, 1990. – 80 с.
113. Стрекопытов С.П. Государственное руководство наукой в СССР (1936–1958 гг.) : Учеб. пособие; Рос. гос. гуманит. ун-т. – М. : РГУ, 1991. – 92 с.
114. Стрекопытов С.П. Организация научно-технической деятельности высшего Совета народного хозяйства в 1918–1925 г. : из истории связи науки с производством в первые годы Советской власти : диссертация ... кандидата исторических наук : 07.00.02. – М., 1976. – 257 с.
115. Стрекопытов С.П. Организация управления наукой СССР в условиях складывания тоталитарного режима, 20–30-е годы : диссертация ... доктора исторических наук : 07.00.02. – М., 1992. – 444 с.
116. Стрелков А.В. Революционные модернизации России XX веке (вопросы теории и практики). М., 2013. – 315 с.

117. Тарадонов С. В., Бакланова Е.Г. Оборонные комиссии Академии наук СССР в период Великой Отечественной войны // Военно-исторический журнал. 2015. № 9. С. 12–19.
118. Тасиц Н.А. Государственная политика СССР в сфере науки : 1929 – 1941 гг. : диссертация ... кандидата исторических наук : 07.00.02; [Место защиты: Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова]. – М., 2007. – 304 с.
119. Трагические судьбы: репрессированные ученые Академии наук СССР: Сб.ст. / Отв. ред. В.А. Куманев; сост. И.Г. Арефьева. – М: Наука, 1995. – 251 с.
120. Университет и город в России (начало XX века) / Отв. ред. Дмитриев А., Маурер Т. М.: Новое литературное обозрение, 2009. – 784 с.
121. Уставы Российской академии наук. 1724–2009. М.: Наука, 2009. – 367 с.
122. Фахрутдинов Н. Ф. Материально-бытовое и правовое положение учёных Казани в 1920-е гг. // Вестник Университета Дмитрия Пожарского. 2014. № 1(1). С. 194–210.
123. Федькин Г.И. Содержание и правовые формы деятельности Советского государства в области организации научной работы. Автореф. дис. ... д-ра юрид. наук – М., 1959. – 39 с.
124. Фролов Ю.Н. Концептуальные основы государственного управления наукой : диссертация ... доктора экономических наук : 08.00.05. – СПб., 1998. – 296 с.
125. Хабибрахманова О. А. Деятельность комиссий по оказанию помощи ученым Татарстана в 1920-е - 1930-е гг : специальность 07.00.02 "Отечественная история" : диссертация на соискание ученой степени кандидата исторических наук. – Казань, 2006. – 185 с.
126. Хабибрахманова О. А. Деятельность ТатКУБУ по оказанию помощи ученым Татарстана (1920-е – 1930-е гг.) // Социально-экономические и технические системы: исследование, проектирование, оптимизация. 2006. № 5. С. 12.
127. Хабибрахманова О. А. Жилищный передел: проблемы жилья и научная интеллигенция Татарстана 1920–1930-х гг. // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2015. Т. 17. № 3. С. 100–103.
128. Хабибрахманова О. А. Жилищный передел: проблемы жилья и научная интеллигенция Татарстана в 1920–1930-е гг. // Ученые записки ИСГЗ. 2015. Т. 13. № 2. С. 264–273.
129. Хабибрахманова О. А. Новая советская система обеспечения и ранжирования научной интеллигенции в 1920-1930-е гг. // Ученые записки ИСГЗ. 2016. Т. 14. № 2–2. С. 229–232.
130. Хабибрахманова О. А. Проблемы социального обеспечения научной интеллигенции в начале 1920-х годов // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2010. Т. 12. № 2. С. 124–128.
131. Худобородов А. Л., Заровнятных В. А. Реорганизация Академии наук в советском государстве в 20-е годы XX века // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Социально-гуманитарные науки. 2013. Т. 13. № 2. С. 74–76.
132. Человек науки. / под ред. М. Г. Ярошевского. – М.: Наука, 1974.
133. Шальнев Е. В. Проблема денежного обеспечения научных работников Советского государства в 1920- 1930-х гг // Известия Пензенского государственного педагогического университета им. В.Г. Белинского. 2011. № 23. С. 617–621.
134. Шноль С.Э. Герои, злодеи, конформисты отечественной науки. – М.: URSS, 2022. – 776 с.



**Особенности регулирования развития отдельных отраслей знания в советский период:  
гуманитарные и общественные науки**

1. Берлявский Л.Г. Возрождение отечественного юридического образования в 20-е – начале 30-х годов XX века // Юридическое образование и наука. 2012. № 3. С.22–26.
2. Бирюков Б.В. Трудные времена философии. Кн. 1: Отечественная историческая, философская и логическая мысль в предвоенные, военные и первые послевоенные годы. – М.: URSS, 2019. – 244 с.
3. Бирюков Б.В. Трудные времена философии. Кн. 6: Логика и философия в первые послесталинские годы. Математическая логика: Ч.1: Переломный период – при Сталине и после. – М.: URSS, 2019. – 270 с.
4. Бирюков Б.В. Трудные времена философии. Кн. 6: Логика и философия в первые послесталинские годы. Математическая логика: Ч.2: В мире логики – математической и философской. – М.: URSS, 2019. – 262 с.
5. Бирюков Б.В. Трудные времена философии. Кн.2: Отечественные логика, история и философия в последние сталинские годы. Ч.1: Борьба вокруг логики: диалектической, формальной, математической. Челпанов, Асмус, Фохт, Поварнин, Попов, Ахманов, Лосев. Марксистско-ленинская мифология истории. – М.: URSS, 2019. – 270 с.
6. Бирюков Б.В. Трудные времена философии. Кн.2: Отечественные логика, история и философия в последние сталинские годы: Ч.2: Идеологические кампании 1948–1950 годов. Логическое и психологическое. Богоборческая советская философия. Проблемы русского национального сознания. – М.: URSS, 2019. – 190 с.
7. Булыгина Т. А. Из интеллектуальной жизни советского общества. Статья третья. Советская социально-гуманитарная наука и власть в послевоенные годы // Гуманитарные и юридические исследования. 2015. № 1. С. 7–14.
8. Долгова Е.А., Дмитриев, Сидорчук: Советская гуманитаристика. Мечты и прагматика в 1920–1950-е гг. Сборник статей. – М. Издательство: РГГУ, 2020 г. – 258 с.
9. Киримова Е. А. 1938 – ключевой год в Российской юридической науке // Советский конституционализм, государство и право в 1930–1964 гг.: доктрина, институты и репрезентации : Проект научного исследования «Советский конституционализм: доктринальное, юридическое и символическое измерения». Материалы круглого стола., Екатеринбург, 15 ноября 2020 года. – Екатеринбург: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный юридический университет", 2020. – С. 42–46.
10. Ковалев В. В. О некоторых аспектах кодификационных процессов в советской юридической науке // Велес. 2018. № 5–2(59). С. 127–131.
11. Ковалев В. В. О некоторых аспектах развития юридической науки в СССР в 60-е гг. XX в // Велес. 2016. № 6–2(36). С. 46–50.
12. Мазур Л.Н. Между ремеслом и профессией: предпосылки и особенности профессионализации научного труда историка в XX в. // Стены и мосты – VIII. Исследователь в междисциплинарном коллективе: сб. трудов международной научной конференции. – М.: ИЦ РГГУ, 2021. – С. 73–85.
13. Советская историческая наука от XX к XXII съезду КПСС. История Западной Европы и Америки. – М.: Издательство Академии наук СССР, 1963.
14. Тлепина Ш. В. Вклад советских и российских ученых-юристов и вузов в формирование высшего юридического образования и юридической науки в Казахстане // Правовое государство: теория и практика. 2017. № 3(49). С. 55–61.
15. Ящук Т. Ф. Институционализация историко-правовой науки в советский период 1918–1940-х гг. // Историография истории политических и правовых учений. Теоретические, методологические и

исследовательские проблемы : Материалы круглого стола, Екатеринбург, 19 декабря 2020 года. – Екатеринбург: ООО "Раритет", 2020. – С. 74–78.

16. Ящук Т. Ф. От истории русского права к истории государства и права СССР: трансформация науки и учебной дисциплины в 1917–1940-е гг // Вестник Томского государственного университета. 2020. № 458. С. 261–269. – DOI 10.17223/15617793/458/31.

### **Особенности регулирования развития отдельных отраслей научного знания в советский период: естественные и технические науки**

1. Академия медицинских наук СССР. Справочник. 1982 – 1983. – М.: Наука, 1982.
2. Ахундов М.Д. Баженов Л.Б. Философия и физика в СССР. - М.: Знание, 1989 г. – 64 с.
3. Бодрова Е.В., Гусарова М.Н., Калинов В.В., Филатова М.Н. Нефтегазовый комплекс в контексте реализации государственной научно-технической и промышленной политики СССР и Российской Федерации (1945–2013 гг.). Монография. / Под общей ред. М.Н. Филатовой. – М.: ООО «НИПКЦ Восход-А», 2013. – 984 с.
4. Бодрова Е.В., Калинов В.В. Наука – нефтяному комплексу страны накануне и в годы Великой Отечественной войны: монография. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. – 284 с. ISBN 978-5-394-03999-7.
5. Бодрова Е.В., Калинов В.В., Красивская В.Н., Сергеев С.В. Внедрение научно-технических достижений в нефтяной отрасли российской промышленности во второй половине XIX – начале XX вв. Монография. – М.: Маори, 2016. – 289 с.
6. Бородулин В. И., Глянецев С.П., Сточик А.А. Страница истории советской клинической медицины: создание Академии медицинских наук СССР и организационное оформление терапевтической элиты (1944–1948) // История медицины. 2019. Т. 6. № 3. С. 197–205. – DOI 10.17720/2409-5583.t6.3.2019.03с.
7. Визгин В. П. Уроки истории советского атомного проекта // Управление наукой: теория и практика. – 2019. Т. 1. № 2. С. 145–163. – DOI 10.19181/smtpr.2019.1.2.9.
8. Визгин В.П., Кессених А.В. Научное сообщество физиков СССР. 1950-1960-е и другие годы. Выпуск 2. – М.: Издательство Русской Христианской гуманитарной академии, 2007. – 752 с.
9. Владимиров Ю.С. Между физикой и метафизикой. Книга 1: Диамату вопреки. – М.: URSS, 2017. – 280 с.
10. Владимиров Ю.С. Между физикой и метафизикой. Книга 2: По пути Клиффорда—Эйнштейна. – М.: URSS, 2017. – 248 с.
11. Владимиров Ю.С. Между физикой и метафизикой. Книга 3: Геометрическая парадигма: испытание временем. – М.: URSS, 2017. – 288 с.
12. Владимиров Ю.С. Между физикой и метафизикой. Книга 4: Вслед за Лейбницем и Махом. – М.: URSS, 2017. – 272 с.
13. Волков Л.П. Размышления над прошлым участника атомного проекта. – М.: URSS, 2019. – 656 с.
14. Горобец Б.С. (составитель) Советские физики шутят... Хотя бывало не до шуток. – М.: URSS, 2021. – 304 с.
15. Горобец Б.С. Круг Ландау в трёх книгах. Кн.1: Жизнь гения. Кн.2: Физика войны и мира. Кн.3: Круг Ландау и Лифшица. – М.: URSS, 2015. – 1008 с.
16. Горобец Б.С. Секретные физики из Атомного проекта СССР: Семья Лейпунских. – М.: URSS, 2015. – 312 с.
17. Горобец Б.С. Ядерный реванш Советского Союза. Книга 1: Об истории Атомного проекта СССР. Книга 2: Судьбы Героев, дважды Героев, трижды Героев атомной эпопеи. – М.: URSS, 2014. – 592 с.
18. Губарев В.В. Русский космос. – М.: Родина, 2021. – 464 с.
19. Золотов Ю.А. Записки научного работника: Академия, университет и многое другое. – М.: URSS, 2015. – 512 с.
20. Климонтович Ю.Л. Дискуссионные вопросы статистической физики сквозь призму конфронтации ученых и научных школ. – М.: URSS, 2019. – 230 с.

21. Кононков П.Ф. Два мира – две идеологии. О положении в биологических и сельскохозяйственных науках в России в советский и постсоветский период. – М.: URSS, 2014. – 288 с.
22. Корчак В. Ю. Развитие оборонной фундаментальной и прикладной науки в СССР в послевоенные годы // Вооружение и экономика. 2015. № 2(31). С. 95–102.
23. Кудряшов Н.А. Берия и советские ученые в Атомном проекте. Книга 1: Выдающиеся ученые-ядерщики Советского Союза. Книга 2: Судьба Лаврентия Берии. – М.: URSS, 2017. – 600 с.
24. Неретин Ю.А. Время Лузина: Рождение Московской математической школы: Советская математика на фоне общественных потрясений 1920–1930-х годов. – М.: URSS, 2021. – 448 с.
25. Овчинников Н.В. Академик Трофим Денисович Лысенко. – М.: URSS, 2018. – 336 с.
26. Пихорович В.Д. Очерки истории кибернетики в СССР. – М.: URSS, 2021. – 288 с.
27. Понтекорво Б.М. Атомный проект. Жизнь за "железным занавесом". М.: Родина, 2020. – 240 с.
28. Радунская И.Л. Физики шестидесятых: В чем разгадка взрыва гениальных идей и великих открытий? – М.: URSS, 2019. – 320 с.
29. Сарданашвили Г.А. Дмитрий Иваненко – суперзвезда советской физики: Ненаписанные мемуары. – М.: URSS, 2014. – 320 с.
30. Сарданашвили Г.А. Между рассветом и закатом: советская физика в 1950–1979 гг. – М.: URSS, 2015. – 232 с.
31. Селезнева Н.В. Покорение космического пространства: Эпопеи советского изобретателя. – М.: URSS, 2018. – 360 с.
32. Сонин А.С. Физический идеализм: Драматический путь внедрения революционных идей физики начала XX века (на примере истории противостояния в советской физике). – М.: URSS, 2017. – 320 с.
33. Швилкин Б.Н. Зона особого назначения: Из жизни создателей атомного оружия в СССР. – М.: URSS, 2021. – 118 с.
34. Шумский С.А. Машинный интеллект. Очерки по теории машинного обучения и искусственного интеллекта. – М.: РИОР, 2020. – 340 с.

#### **Постсоветский период: трансформация правовой политики в сфере развития науки**

1. Ваганов А.Г. Спираль жанра: От "народной науки" до развлекательного бизнеса: История и перспективы популяризации науки в России. – М.: URSS, 2021. – 224 с.
2. Калинов В.В. Государственная научно-техническая политика в Российской Федерации: преемственность исторического опыта и новые тенденции. Монография. – М.: Изд-во Национального института бизнеса, 2010. – 298 с.
3. Калинов В.В. Государственная научно-техническая политика в условиях модернизации (1985–2011 гг.). КЛИО. 2011. №4(55). С.130–136.
4. Калинов В.В. Государственная научно-техническая политика СССР и РФ (1985–2011 гг.) // Научные труды МосГУ. 2012. № 141. С. 17–45.
5. Кузьминов Я.И., Юдкевич М.М. Университеты в России. Как это работает. М.: Издательский Дом ВШЭ, 2021 г. – 616 с.
6. Миндели Л.Э., Мартыненко А.В. и др. Реформирование российской науки: анализ и проблемы. – М.: ЦИСН, 2001.
7. Огрызко В.В. Под надзором Кремля. – М.: Литературная Россия, 2020. – 301 с.
8. Отечественная наука и научная политика в конце XX в.: тенденции и особенности развития (1985–1999) / Под общ. ред. Л.М. Гохберга. – М.: Фонд современной истории; Издательство Московского университета, 2011.
9. Управление государственным сектором науки. Зарубежный опыт = Governance of public research. Toward better practices : сокращ. излож. / [подгот. Г.С. Хромов]. – М.: ЦИСН, 2004 (М. : Типография ЦИСН).

10. Филь, М. М. Законопроекты для науки: история и современность // Управление наукой: теория и практика. 2019. Т. 1. № 2. С. 58–69. – DOI 10.19181/sntp.2019.1.2.3.

**Англоязычные публикации:**

1. Aronova E. (2011). The politics and contexts of Soviet science studies (Naukovedenie): Soviet philosophy of science at the crossroads. *Studies in East European Thought*, no. 63(3), p. 175–202.
2. Bailes K. E. (1978) *Technology and Society under Lenin and Stalin: Origins of the Soviet Technical Intelligentsia, 1917-1941*. Princeton University Press, 488 p.
3. Bailes K. E. (1986) *Soviet Science in the Stalin Period: The Case of V. I. Vernadskii and His Scientific School, 1928-1945*. *Slavic Review*, vol. 45, no. 1, p. 20–37. <https://doi.org/10.2307/2497919>.
4. Balzer H. D. (1985) Is Less More? Soviet Science in The Gorbachev Era. *Issues in Science and Technology*, vol. 1, no. 4, p. 29–46.
5. Bodrova E.V., Kalinov V.V. (2017) Conceptual Approaches to the Study of the State Scientific and Technical Policy of the USSR in 1950-60s. // *The Turkish Online Journal of Design, Art and Communication*. April 2017 Special Edition <http://www.tojdac.org/tojdac/VOLUME7-APRLSPCL.html>. p. 1093–1100.
6. Coopersmith J. (2006) The Dog That Did Not Bark during the Night: The 'Normalcy' of Russian, Soviet, and Post-Soviet Science and Technology Studies. *Technology and Culture*, vol. 47, no. 3, p. 623–37.
7. D'Hooghe A. (2005). *Siberia as Analogous Territory: Soviet Planning and the Development of Science Towns*. *AA Files*, no. 51, p. 14–27.
8. David-Fox M., Peteri G. (2000) *Academia in Upheaval: Origins, Transfers, and Transformations of the Communist Academic Regime in Russia and East Central Europe*. Praeger, 352 p.
9. Ganguli I. (2017). Saving Soviet Science: The Impact of Grants When Government R&D Funding Disappears. *American Economic Journal: Applied Economics*, no. 9(2), p. 165–201.
10. Graham L. R. (1967) *The Soviet Academy of Sciences and the Communist Party, 1927-1932*. Princeton University Press, 276 p.
11. Graham L. R. (1990) *Science and the Soviet Social Order*. Harvard University Press, 443 p.
12. Joravsky D. (1970) *The Lysenko Affair*. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 459 p. ISBN-13: 978-0226410319
13. Kojevnikov A. (2008). The Phenomenon of Soviet Science. *Osiris*, no. 23, p. 115–135.
14. Kojevnikov A. (2004) *Stalin's Great Science: The Times and Adventures of Soviet Physicists*. Imperial College Press, 360 p.
15. Lubrano L. L. (1993). The Hidden Structure of Soviet Science. *Science, Technology & Human Values*, no. 18(2), p. 147–175.
16. Lubrano L. L., Solomon S. G. (2021) *The Social Context of Soviet Science*. Routledge, 240 p.
17. Pollock E. (2006) *Stalin and the Soviet Science Wars*. Princeton University Press, 288 p. ISBN: 9780691138251
18. Scanlan James P. (1992) *Technology, Culture, and Development: The Experience of the Soviet Model*. E. Sharpe, Armonk, NY, 200 p. ISBN: 0-87332-891-4
19. Shaw D. J. B. (2015) Mastering Nature through Science: Soviet Geographers and the Great Stalin Plan for the Transformation of Nature, 1948–53. *The Slavonic and East European Review*, vol. 93, no. 1, p. 120–46. <https://doi.org/10.5699/slaveastorev2.93.1.0120>.
20. Turkevich J. (1956). Soviet Science in the Post-Stalin Era. *The Annals of the American Academy of Political and Social Science*, no. 303, p. 139–151.