

Вся научная (и может быть некоторая научно-популярная) литература из моей библиотеки по теме (или рядом с ней) «Общая и теоретическая биология. Методология науки. Философия биологии. История биологии»

Ален Р.Д. **Наука о жизни**. Пособие для учителей/ Пер. с английского. М., «Просвещение», 1981. – 302 с.

Алесковский В.Б. **Химия надмолекулярных соединений**. – СПб.: Изд-во С.-Петербургского ун-та, 1996. – 256 с.

Альбертс Б., Брей Д., Льюис Дж., Рэфф М., Робертс К., Уотсон Дж. **Молекулярная биология клетки**: в 5-ти томах. Т. 2. Пер. с английского. – М., «Мир», 1986. – 312 с.

Андреев И.Д. **Основы теории познания**. М., Изд-во АН СССР, 1959. – 359 с.

Афанасьев В.Г. **Мир живого: системность, эволюция и управление**. М., «Политиздат», 1986. – 334 с.

Ахметов Н.С., Азизова М.К., Бадыгина Л.И. **Лабораторные и семинарские занятия по общей и неорганической химии**. Учеб. пособие. 3-е издание. – М. «Академия», 1999. – 368 с.

Баблянец А. **Молекулы, динамика и жизнь. Введение в самоорганизацию материи**: Пер. с английского. – М., «Мир», 1990. – 375 с.

Барбараш А.Н. **Волновые процессы в живом: основы стереогенетики и физиологии мышления**. Одесса, ОМ «Полис», 1998. – 352 с.

Берков В.Ф., Яскевич Я.С., Павлюкевич В.И. **Логика**. Учеб. для ВУЗов. «Издательство «Белорусский Дом печати», 2001, 412 с.

**Библиотечка «Философия и современное естествознание»** - М. «Знание», 1982. – Вып. 3. – 192 с.

**Биологический энциклопедический словарь**. М., «Советская энциклопедия», 1986. – 831 с.

**Биология и современное научное познание**. Сб. статей. М., «Наука», 1980. – 368 с.

Бирюков Б.В. **Кибернетика и методология науки**. Изд-во «Наука», М., 1974, 414 с.

Богданов Б.А. **Движение, изменение и развитие в природе и обществе**. Стенограмма публичной лекции, прочитанной в Центральной лектории Общества в Москве. М., «Знание», 1952. – 32 с.

Будрейко Н.А. **Философские вопросы химии**. М., «Высшая школа», 1970. – 336 с.

- Бурень В.М. **Возникновение организмов и происхождение их видов.** – СПб, «Профи-Информ», 2005. – 160 с.
- Бусев А.И., Ефимов И.П. **Определения, понятия, термины в химии:** Пособие для учащихся. – 3-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 1981. – 192 с.
- Васильев И.М. **Живое из неживого.** М., «Знание». 1965. – 32 с.
- Веселов Е.А. **Эволюция животных и растений.** М., «Знание», 1962. – 48 с.
- Викорук А.В. **Ковчег жизни. Роман с наукой.** М. – 2005. - 238 с.
- Вили К. **Биология.** Перевод с английского. М., Изд-во «Мир», 1966 – 685 с.
- Владимиров Ю.А., Рощупкин Д.И., Потапенко А.Я., Деев А.И. **Биофизика.** Учебник. М., «Медицина», 1983. – 272 с.
- Воронков И.М. **Курс теоретической механики.** М., 1966. – 596 с.
- Гегель. **Философия природы.** Сочинения. Т. II. 1934. – 682 с.
- Гельфанд И.М., Глаголева Е.Г., Кириллов А.А. **Метод координат.** – 6-е изд., испр. и доп. – М., «МЦНМО», 2007. – 184 с.
- Готт В.С., Тюхтин В.С., Чудинов Э.М. **Философские проблемы современного естествознания.** Учеб. пособие. М., «Высшая школа», 1974, 264 с.
- Готт В.С. **Философские вопросы современной физики.** Изд. 2, испр. и доп. Учеб. пособие. М., «Высшая школа», 1972. – 416 с.
- Дажо Р. **Основы экологии.** Пер. с французского. М., «Прогресс», 1975. – 416 с.
- Депенчук Н.П., Дышлевый П.С., и др. **Гносеологический анализ структуры естественнонаучного знания.** Киев, «Наукова думка», 1981. – 366 с.
- Дзюн Т. **Теория науки.** Пер. с японского. М., «Наука», 1983. – 192 с.
- Диалектический и исторический материализм /** Под общ. ред. А.Г. Мысливченко, А.П. Шептулина. – 2-е изд., переработ. и доп. М., «Политиздат», 1988. – 446 с.
- Естествознание: системность и динамика (методологические очерки).** М., «Наука», 1990. – 308 с.
- Зацепина Г.Н. **Свойства и структура воды.** М., Изд-во Московского ун-та. 1974. – 168 с.
- Иванов И.Н. **Теоретическая биология. Частная теоретическая биология. Ч. 2. Беспозвоночные животные.** М., «НИА-Природа», 2006. – 324 с.
- Иванский В.И. **Катализ в органической химии.** Учеб. пособие. Л., Изд-во Ленингр. ун-та, 1985. – 184 с.
- Ивин А.А. **Искусство правильно мыслить.** М., «Просвещение», 1990. – 240 с.
- Игнатов А.И. **Проблема происхождения жизни.** М., «Соцэкгиз», 1962. – 344 с.
- Из истории биологии.** Сб. статей. Вып. 2. М., «Наука», 1970. – 232 с.

- Из истории биологии.** Сб. статей. Вып. 3. М., «Наука», 1971. – 224 с.
- Категории диалектики. Диалектика закономерной связи.** Сб. статей. Свердловск, «Уральский рабочий», 1982. – 112 с.
- Каценберг М.М. **Моделирование эволюции мира.** Ростов н/Д, 2004. – 24 с.
- Кезин А.В. **Наука в зеркале философии.** М., О-во «Знание» РСФСР, 1990. – 48 с.
- Кибернетика живого: Биология и информация.** Сб. ст. – М., «Наука», 1984. – 144 с.
- Козлов А.Т., Тушмалова Н.А. **Структура и механизмы поведения беспозвоночных.** – Воронеж: «Квадрат». 1995. – 176 с.
- Колодяжный В.И. **Вопросы методологии в трудах К.А. Тимирязева и проблемы современной биологии.** Киев, «Наукова думка», 1965. – 252 с.
- Комиссаров Б.Д. **Самостоятельные и лабораторные работы по общей биологии.** Учеб. пособие для СПТУ. – М., «Высшая школа», 1988. – 143 с.
- Кооперативные переходы белков в клетке.** Конев С.В., Аксенцев С.Л., Черницкий Е.А. «Наука и техника». Минск, 1970. – 202 с.
- Крестьянский В.И. **Структурные уровни живой материи.** М., «Наука», 1969. – 296 с.
- Крестов Г.А. **Термодинамика ионных процессов в растворах.** – 2-е изд. – Л.: Химия, 1984. – 272 с.
- Куражковский Ю.Н. **Библия Земли или Книга Севера.** Издание 2-е. РнД, 2001. – 251 с.
- Куражковский Ю.Н. **Введение в экологию и природопользование.** Ростов н/Д, КПК «Кристалл», 1990. – 158 с.
- Леме Ж. **Основы биогеографии.** Пер. с французского. М., «Прогресс», 1976. – 309 с.
- Лепешинская О.Б. **Происхождение клеток из живого вещества и роль живого вещества в организме.** Изд. 2-е. М., Изд-во АМН СССР, 1950. – 304 с.
- Ли Ч. **Введение в популяционную генетику.** Перевод с английского. М., Изд-во «Мир», 1978 – 555 с.
- Львовский Е.Н. **Статистические методы построения эмпирических формул.** Учеб. пособие. – М., «Высшая школа», 1982. – 224 с.
- Магомедов А.М. **Философские проблемы учения о функции.** – Изд-во Ростовского ун-та, 1984. – 184 с.
- Мак-Вини Р., Сатклиф Б. **Квантовая механика молекул.** Пер. с английского. М., «Мир», 1972. – 380 с.
- Макфедьен Э. **Экология животных. Цели и методы.** Пер. с английского. М., «Мир», 1965. – 376 с.

- Малек И. **Биология будущего**. Пер. с чешского. Прага, Изд-во ЧАН и АРТИЯ, 1964. – 191 с.
- Мамонтов С.Г., Захаров В.Б., Козлова Т.А. **Основы биологии: Курс для самообразования**. М., «Просвещение», 1992. – 416 с.
- Манделес С. **Установление первичной структуры нуклеиновых кислот**. Пер. с английского. М., «Мир», 1975. – 320 с.
- Математические проблемы в биологии**. Пер. с английского. М., «Мир», 1966. – 278 с.
- Маттук Р. **Фейнмановские диаграммы в проблеме многих тел**. Пер. с английского. М., «Мир», 1969. – 366 с.
- Маховко В.В., Макаров П.В., Кострюкова К.Ю. **Общая биология**. М., «Медгиз», 1950. – 504 с.
- Медников Б.М. **Аксиомы биологии**. М., «Знание», 1982. – 136 с.
- Медников Б.М. **Дарвинизм в XX веке**. М., «Сов. Россия», 1975. – 224 с.
- Мелюхин С.Т. **О диалектике развития неорганической природы**. М., «Гос. изд-во Политической литературы», 1960. – 244 с.
- Мелюхин С.Т. **Проблема конечного и бесконечного**. М., Гос. изд-во политической лит-ры, 1958. – 264 с.
- Минкин В.И., Симкин Б.Я., Миняев Р.М. **Теория строения молекул**. Ростов н/Д, «Феникс», 1997. – 560 с.
- Молекулярные основы генетических процессов**. Труды XIV международного генетического конгресса. 1981. – 478 с.
- Морачевский А.Г., Сладков И.Б. **Физико-химические свойства молекулярных неорганических соединений (экспериментальные данные и методы расчета)**: Справ. изд. – 2-е изд., перераб. и доп. – СПб: Химия, 1996. – 312 с.
- Наука и научное творчество**. – Изд-во Ростовского университета, 1985. – 112 с.
- Наумов Н.П. **Экология животных**. М., «Высшая школа», 1963. – 619 с.
- Николаев Л.А. **Основы физической химии биологических процессов**. Изд. второе, М., «Высшая школа», 1975. – 261 с.
- Новиков Г.А. **Основы общей экологии и охраны природы**. Учеб. пособие. – Л., изд-во Ленинградского ун-та, 1979. – 352 с.
- Новое в катализе**. Сб. статей. Новое в жизни, науке, технике. Сер. Химия. 1970. – 96 с.
- Номоконов Л.И. **Общая биогеоценология**. Изд-во Ростовского университета, 1989. – 456 с.

- Общая и теоретическая биология: о сущности жизни.** Вып. 1. – Ростов н/Д: Изд-во ЦВВР, 2006. – 103 с.
- Одум Ю. **Основы экологии.** Пер. с англ. М., «Мир», 1975. – 742 с.
- Омельяновский М.Э. **Диалектика в современной физике.** М., «Наука», 1973. – 324 с.
- О сущности жизни.** Сб. статей. М., «Наука», 1964. – 352 с.
- Парамонов А.А. **Дарвинизм.** Учеб. пособие по биол. спец. для студентов ед. ин-тов. М., «Просвещение», 1978. – 335 с.
- Партэ Э. **Некоторые главы структурной неорганической химии.** Пер. с английского. М., «Мир», 1993. – 144 с.
- Песенко Ю.А. **Принципы и методы количественного анализа в фаунистических исследованиях.** М., «Наука», 1982. – 288 с.
- Петров Ю.А. **Методологические вопросы анализа научного знания.** Учеб. пособие. М., «Высшая школа», 1977. – 224 с.
- Платонов Г.В. **Жизнь, наследственность, изменчивость (методологические аспекты).** М., Изд-во Москю ун-та, 1978, 240 с.
- Проблемы и перспективы общей энтомологии.** Тезисы докладов XIII съезда Русского энтомологического общества, Краснодар, 9-15, 2007. – Краснодар, 2007. – 240 с.
- Происхождение жизни и эволюционная биохимия.** Сб. статей. М., «Наука», 1975. – 404 с.
- Пустьельник Е.И. **Статистические методы анализа и обработки наблюдений.** М., «Наука», 1968. – 288 с.
- Путь в науку:** молодые ученые об актуальных проблемах социальных и гуманитарных наук. Вып. 5. – Ростов н/Д., 2004. – 340 с.
- Развитие представлений в области кинетики, катализа и реакционной способности.** Сб. статей. М., «Наука», 1966. – 376 с.
- Райзберг Б.А. **Диссертация и ученая степень. Пособие для соискателей.** – 4-е изд., доп. – М., «ИНФРА-М», 2004. – 416 с.
- Рационализм и культура на пороге третьего тысячелетия:** Материалы Третьего Российского Философского конгресса (16-20 сентября 2002 г.) В 3 т. Т.1: Философия и методология науки, эпистемология, философская онтология, логика, философия природы, философия сознания, философия техники, философия образования. Ростов н/Д: Изд-во СКНЦ ВШ. 2002. - 432 с.
- Ридил Э. **Развитие представлений в области катализа.** Пер. с английского. М., «Мир», 1971. – 252 с.

- Рутген М. **Происхождение жизни (естественным путем)**. Пер. с английского. М., «Мир», 1973. – 413 с.
- Рьюз М. **Философия биологии**. Пер. с английского. М., «Прогресс», 1977. – 320 с.
- Сахаров В.В. **Организм и среда**. Серия Биология, М., «Знание», 1968. – 48 с.
- Свасьян К.А. **Гёте**. М., «Мысль», 1989. – 191 с.
- Свисюк И.В. **Агрометеорологические прогнозы, расчеты, обоснования**. Л., «Гидрометеоиздат», 1991. – 192 с.
- Симионеску К., Денеш Ф. **Происхождение жизни. Химические теории**. Пер. с румынского. М., «Мир», 1986. – 120 с.
- Скибицкий М.М. **Мировоззрение, естествознание, теология**. – М., «Политиздат», 1986. – 223 с.
- Смирнов И.Н. **Материалистическая диалектика и современная теория эволюции**. М., «Наука», 1978. – 288 с.
- Современные проблемы теории познания диалектического материализма. Т. 1.** Материя и отражение. М., «Мысль», 1970. – 327 с.
- Соколов Ю.Н. **Единство мировых констант. Циклическая структура периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева**. Северо-Кавказский государственный технический университет. Ставрополь, 2004. – 61 с.
- Статистический словарь**. Издание второе, М., «Финансы и статистика», 1989. – 623 с.
- Сэхляну В. **Химия, физика и математика жизни**. Бухарест. Пер. с румынского. 1965 – 517 с.
- Теоретическая и математическая биология**. Перевод с английского. М., «Мир», 1968. – 448 с.
- Теоретические аспекты зоогеографии и систематики**. СПб., 1991 (Труды Зоологического института АН СССР, Т. 234).
- Тихомирова М.М. **Генетический анализ**. Учеб. пособие. – Л., Изд-во Ленинградского ун-та, 1990. – 280 с.
- Урланис Б.Ц. **Эволюция продолжительности жизни**. М., «Статистика», 1978. – 309 с.
- Федоров В.Д., Гильманов Т.Г. **Экология**. М., Изд-во МГУ, 1980. – 464 с.
- Фейнман Р., Лейтон Р., Сэндс М. **Фейнмановские лекции по физике. Ч. 2.** Пространство, время, движение. Пер. с английского. М., «Мир», 1967. – 168 с.
- Философия биологии и экологии**. Сборник статей / Отв. ред. А.В. Белов – Ростов-на-Дону, Изд-во «ЦВВР», 2008. – 112 с.

- Философия и мировоззренческие проблемы современной науки.** Сб. статей. XVI Всемирный философский конгресс. М., «Наука», 1981. - 382
- Философия и наука: прошлое и настоящее** / Отв. ред. Белов А.В. – Серия «Философия и методология науки». Выпуск 2. Ростов-на-Дону, Изд-во ООО «ЦВВР», 2005. – 100 с.
- Философские проблемы современной химии.** Сборник переводов. М., «Прогресс», 1971, 229 с.
- Фокс С., Дозе К. **Молекулярная эволюция и возникновение жизни.** Перевод с английского. М., Изд-во «Мир», 1975 – 374 с.
- Фоули Р. **Ещё один неповторимый вид. Экологические аспекты эволюции человека.** Пер. с английского. М., «Мир», 1990. – 368 с.
- Фролов В.В. **Химия.** Учеб. пособие. 3-е изд. М., «Высшая школа», 1986. – 543 с.
- Фурман А.Е. **Диалектическая концепция развития в современной биологии.** Учеб. пособие. М., «Высшая школа», 1974. – 272 с.
- Чепиков М.Г. **Интеграция науки** (философский очерк). Изд. второе. М., «Мысль», 1981. – 276 с.
- Чепиков М.Г. **Современная революция в биологии. Философский анализ.** М., «Политиздат», 1976. – 135 с.
- Чубинский С.М. **Биоклиматология.** М., «Медицина», 1965. – 199 с.
- Шахбазов В.Г. **Гетерозис – явление общебиологическое.** М., «Знание», 1972. – 32 с. («Новое в жизни, науке и технике». Серия «Биология», 11).
- Энгельс Ф. **Диалектика природы.** 1952. – 328 с.
- Яблоков А.В. **Фенетика.** М., «Наука», 1980. – 132 с.