***Основная литература***

1. *Бряник Н.В.* История науки доклассического периода: философский анализ: [учеб. пособие] / Н.В. Бряник ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Урал. федер. Ун-т. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2016. – 162 с.
2. *Бряник Н. В., Томюк О. Н., Стародубцева Е. П., Ламберов Л. Д.* История и филосо­фия науки: учебное пособие / Общ. ред. Н. В. Бряник, О. Н. Томюк. Екатеринбург: Урал, ун-та, 2014.

История и философия науки и техники: Словарь для аспирантов и соискателей/ Науч. ред. Н.В. Бряник; отв. ред. О.Н. Томюк. – Екатеринбург : ИПП «Макс-Инфо», 2016. – 328.

1. История и философия науки и техники: Словарь для аспирантов и соискателей/ Науч. ред. Н.В. Бряник; отв. ред. О.Н. Томюк. – Екатеринбург : ИПП «Макс-Инфо», 2016. – 328 с.

 *См.* *следующие статьи:* Аксиология техники, алхимия, античная наука, аспекты бытия науки, герменевтическая концепция науки, глобальная научная революция, древнеегипетская наука, закон в науке, интернализм в науке, история биологии.., история логики, история науки, история химии.., классическая наука, концепция науки Т. Куна, И. Лакатоса, К. Поппера, П. Фейерабенда, культурология науки, методы научного познания, модель системы научного знания, нанонауки и нанотехнологии: этические проблемы, наука и власть, наука и искусство, наука и миф, наука и обыденное сознание, наука и религия, наука и техеология, наука и философия.., научная картина мира: общенаучная и частно-научная, неклассическая наука, неокантианская концепция науки, неорационализм как концепция науки, постнеклассическая наука, постпозитивизм, предмет философии науки, преднаука и наука, социология науки, средневековая наука, средневековый университет, теологические принципы средневековой науки, техника и природа, техника.., техническая деятельность.., технические науки, техногенная цивилизация, техносфера, феноменологическая философия науки, философия техники…, этика науки и др.

 ***Дополнительная литература***

1. *Бернал Дж.* Наука в истории общества / пер. с англ. М.: Иностранной литературы, 1956. 340 с.
2. *Вернадский В. И.* Избранные труды по истории науки / сост. М. С. Бастракова и др.; вступ. ст. С. Р. Микулинского. М.: Наука, 1981. 359 с.
3. *Вонсовский С. В.* Современная естественно-научная картина мира: учебное посо­бие. М.; Ижевск: Институт компьютерных исследований: R&C Dynamics, 2006. 676 с.
4. *Гайденко П. П.* Эволюция понятия науки (XVII-XVIII вв.): Формирование науч. программ нового времени / отв. ред. И. Д. Рожанский; АН СССР, Ин-т истории естествознания и техники. М.: Наука, 1987. 447 с.
5. *Горохов В. Г.* Понятие «технология» в философии техники и особенность социаль­но-гуманитарных технологий // Эпистемология & философия науки. 2011. Т. XXVIII. №2. С. 110-124.
6. *Рожанский И. Д*. Развитие естествознания в эпоху античности: Ранняя греческая наука «о природе». М.: Наука, 1979. 485 с.
7. *Хайдеггер М.* Вопрос о технике *И* Новая технократическая волна на Западе: Сб. ст. / переводы; сост. и вступ. ст. П.С. Гуревича. М.: Прогресс, 1986. 450 с.
8. *Хайдеггер М.* Наука и осмысление // Новая технократическая волна на Западе: Сб. ст. / переводы; сост. и вступ. ст. П. С. Гуревича. М.: Прогресс, 1986. 450 с.
9. *Шитиков М. М.* Философия техники: Учеб, пособие. Екатеринбург: Изд-во УГГГА, 2004. 99 с.
10. Энциклопедия эпистемологии и философии науки. М. : Канон+, 2009. 1247 с.