

**Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
«Основы научной работы в психологии»
факультет клинической психологии**

Основная литература:

1. Бойко, А. В. Проведение и описание экспериментального исследования в работах студентов-психологов : учебно-методическое пособие / А. В. Бойко. — Владивосток : Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского, 2024. — 51 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/151639.html>
2. Минияров, В. М. Основы научно-исследовательской деятельности : учебное пособие / В. М. Минияров, В. А. Миниярова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2025. — 189 с. — ISBN 978-5-4497-4596-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/152978.html>
3. Черепяхин, А. А. Основы научных исследований : учебник / А. А. Черепяхин, В. А. Денисов, В. П. Лялякин. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 160 с. — ISBN 978-5-4497-3122-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/140086.html>

Дополнительная литература:

4. Демиденко, Н. Н. Научные психологические исследования в организации : учебное пособие / Н. Н. Демиденко. — Тверь : Тверской государственный университет, 2023. — 263 с. — ISBN 978-5-7609-1849-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/140058.html>
5. Научные подходы в современной отечественной психологии / А. Л. Журавлев, Е. А. Сергиенко, Г. А. Виленская [и др.] ; под редакцией А. Л. Журавлева, Е. А. Сергиенко, Г. А. Виленской. — Москва : Издательство «Институт психологии РАН», 2023. — 759 с. — ISBN 978-5-9270-0465-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/155042.html>
6. Основы научных исследований : методические указания к практическим работам для обучающихся по направлению 38.03.02 Менеджмент / составители Е. Ю. Чибисова. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 24 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/62625.html>
7. Основы научных исследований : учебник / А. Я. Черныш, Е. Г. Анисимов, Н. П. Багмет [и др.] ; под редакцией А. Я. Черныш. — Москва : Российская таможенная академия, 2011. — 226 с. — ISBN 978-5-9590-0267-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/69494.htm>
8. Турский, И. И. Методология научного исследования : курс лекций / И. И. Турский. — Симферополь : Университет экономики и управления, 2020. — 49 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/108059.html>

Периодические издания (журналы):

1. Здравоохранение Российской Федерации URL: <https://eivis.ru/browse/publication/4635/udb/12/здравоохранение-российской-федерации>
2. Высшее образование в России (электронная версия) URL: <https://eivis.ru/browse/publication/90626/udb/12/высшееобразование-в-россии>

Электронное информационное обеспечение и профессиональные базы данных:

1. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»
URL : <https://elibrary.ru/>
2. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»
URL : <https://cyberleninka.ru/>
3. Цифровой образовательный ресурс IPR SMART
URL : <http://www.iprbookshop.ru/>
4. Электронная библиотечная система «Консультант студента»
URL : <https://www.studentlibrary.ru/>
5. Электронная библиотека КГМУ «Medicus»
URL: <http://library.kursksmu.net/>

Зав. библиотекой _____ Данилова А.В.

Л.

Михайлова Т.А.