**Организация научно-исследовательской работы по биологии**

для направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль Биология

*Основная:*

1. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований : учебное пособие для бакалавров / И. Н. Кузнецов. – 5-е изд., пересмотр. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2020. – 282 с. – Режим доступа: <https://new.znanium.com/catalog/document?id=358470>.
2. Основы научных исследований : учебное пособие / Б. И. Герасимов, В. В. Дробышева, Н. В. Злобина [и др.]. – 2-е изд., доп. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. – 271 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – Режим доступа: <https://new.znanium.com/catalog/document?id=358887>
3. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие для бакалавров / М. Ф. Шкляр. – 7-е изд. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2019. – 208 с. – Режим доступа: <https://new.znanium.com/catalog/document?id=358551>

*Дополнительная:*

1. Свиридов, Л. Т. Основы научных исследований : учебник / Л. Т. Свиридов, А. И. Третьяков. – Воронеж : ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2016. – 362 с. – Режим доступа: <https://new.znanium.com/catalog/document?id=12026>.
2. Ковриков, И. Т. Основы научных исследований и УНИРС : учебник для студентов вузов / И. Т. Ковриков. – 3-е изд. – Оренбург : Агентство "Пресса", 2011. – 212 с. – 30 экз.