

Методические материалы, разработанные образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса

1.5 Биологические науки

1.5.4 Биохимия

1. Ткачёва, Н.А. Грамматические особенности перевода: учебное пособие по немецкому языку для самостоятельной работы аспирантов/ Н.А. Ткачёва. – Благовещенск: Амурская ГМА, 2023, – 124 с. [ССЫЛКА](#)
2. Ткачева, Н.А. Грамматические особенности перевода научной литературы: учебное пособие по английскому языку для самостоятельной работы аспирантов/ Н.А. Ткачёва. – Благовещенск: Амурская ГМА, 2023. – 138 с. [ССЫЛКА](#)
3. Смирнов, В.А. Теория информации: сборник учебно-методических материалов / В.А. Смирнов, А.С. Ильюшенков. – Благовещенск: Амурская ГМА, 2022. – 26 с. [ССЫЛКА](#)
4. Ткачева Н.А. Методические рекомендации для аспирантов Работа с аутентичным материалом (немецкий язык) / Н.А. Ткачёва. – Благовещенск: Амурская ГМА, 2023. – 36 с. [ССЫЛКА](#)
5. Ткачева Н.А. Методические рекомендации для аспирантов Работа с аутентичным материалом (английский язык) / Н.А. Ткачёва. – Благовещенск: Амурская ГМА, 2023. – 39 с. [ССЫЛКА](#)
6. Целуйко, С.С. Методические рекомендации по освоению дисциплин программы аспирантуры / С.С. Целуйко, И.Ю. Саяпина, Е.А. Кошечкина. – Благовещенск: Амурская ГМА, 2018. – 36 с. [ССЫЛКА](#)
7. Целуйко, С.С. Методические рекомендации для подготовки к государственной итоговой аттестации по программам аспирантуры / С.С. Целуйко, И.Ю. Саяпина, Е.А. Кошечкина. – Благовещенск: Амурская ГМА, 2018. – 16 с. [ССЫЛКА](#)
8. Бородин Е.А. Биохимический диагноз - Благовещенск 2020 г. [ССЫЛКА](#)
9. Бородин. Е.А. Персонализированная медицина и информатика [ССЫЛКА](#)