

13. Сборник заданий (рабочая тетрадь) для выполнения лабораторных работ по физико-химическим методам анализа для студентов 2 курса биотехнологического факультета : направление переподготовки «Биотехнология» / [Рымарова М. В., Сипливая Л. Е.]. – Курск : КГМУ, 2019. – 84 с. – ISBN 978-5-7487-2326-8. – Текст : непосредственный.

14. Сборник заданий (рабочая тетрадь) для выполнения лабораторных работ по физико-химическим методам анализа для студентов 2 курса биотехнологического факультета : направление подготовки «Химическая технология» / [Рымарова М. В., Сипливая Л. Е.]. – Курск : КГМУ, 2019. – 84 с. – ISBN 978-5-7487-2328-2. – Текст : непосредственный.

15. Теория вероятностей. Учебное пособие. Ч. 1 / С. Н. Волкова, К. И. Привало, М. И. Пашкова, Н. Ф. Бобрышев. – Курск : Издательство Курской ГСХА, 2019. – 67 с. – Текст : непосредственный.

16. Теория вероятностей. Учебное пособие. Ч. 2 / С. Н. Волкова, К. И. Привало, М. И. Пашкова, Н. Ф. Бобрышев. – Курск : Издательство Курской ГСХА, 2019. – 67 с. – Текст : непосредственный.

17. Учебное пособие к практическим занятиям по темам: физиология системы крови, физиология возбудимых тканей, физиология нервной и эндокринной систем / П. В. Ткаченко, Г. Н. Зайцева, А. В. Шапошников, Д. Н. Балыбин ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования