



Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
Клеточная и молекулярная биология
основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета
06.00.00 Биологические науки
06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Гены по Льюину [Электронный ресурс] : пер с англ. / Дж. Кребс, Э. Голдштейн, С. Килпатрик ; пер. с англ. под ред. докт. биологич. наук Д. В. Ребрикова и канд. биол. наук Н. Ю. Усман. — 4-е издание, электронное. — Электронные данные. — Москва : Лаборатория знаний, 2021. — ISBN 978-5-93208-506-6 http://edu.rucml.ru/find?iddb=18&ID=RUCML-EDU-BIBL-0000003759
2	Клетки по Льюину [Электронный ресурс] : Клетки по Льюину : учебное пособие / под редакцией Л. Кассимерис [и др.]. — 5-е изд. (эл.). — Москва : Лаборатория знаний, 2022. — 1059 с. — ISBN 978-5-00101-961-9. — Текст : электронный http://edu.rucml.ru/find?iddb=18&ID=RUCML-EDU-BIBL-0000003778

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Спирин А. С., Молекулярная биология. Рибосомы и биосинтез белка [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. С. Спирин. — Электронные данные. — Москва : Лаборатория знаний, 2019. — (Учебник для высшей школы). — ISBN 978-5-00101-623-6 http://edu.rucml.ru/find?iddb=18&ID=RUCML-EDU-BIBL-0000003782