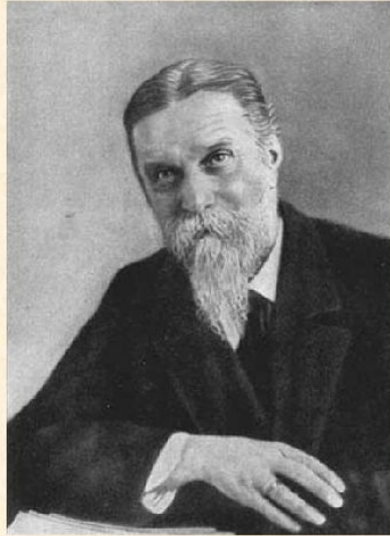


**Климент Аркадьевич  
Тимирязев**



*Климса С. С.*

Я исповедую три добродетели: веру, надежду и любовь; я люблю науку как средство достижения истины, верю в прогресс и надеюсь на вас (студентов)

Тимирязев, К. А. Жизнь растения / К. А. Тимирязев ; под редакцией Л. М. Берцинской. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 248 с. — (Антология мысли). — ISBN 978-5-534-08585-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/453461>

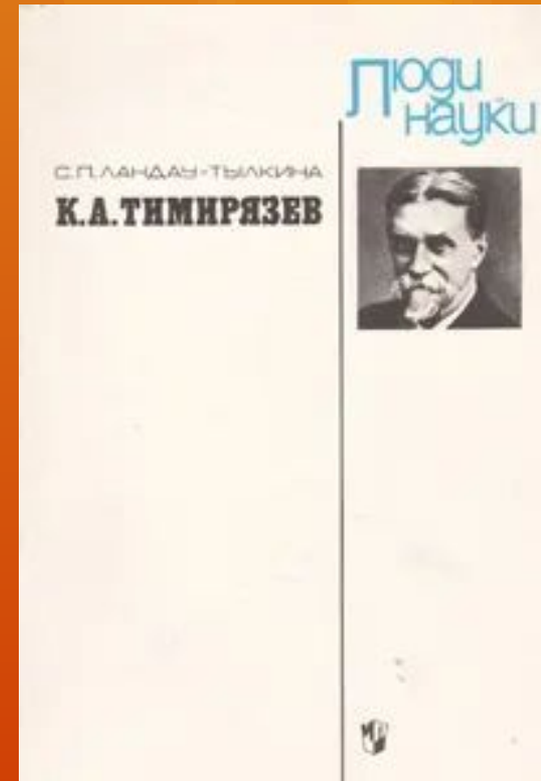


- Труды К. А. Тимирязева по биологии являются классическими, они стали базой для изучения этой науки. «Жизнь растения» состоит из десяти популярных лекций, посвященных анатомии и физиологии растений, которые К. А. Тимирязев прочитал в большой аудитории Московского музея прикладных знаний.

Ландау-Тылкина, С. П.

К. А. Тимирязев - М. : Просвещение, 1985. - 127 с

Книга рассказывает о жизни и научной деятельности талантливого отечественного ученого-физиолога растений К.А.Тимирязева. Школьники узнают о его исследованиях процесса фотосинтеза и блестящей просветительской деятельности. Эти сведения расширят кругозор учащихся и их знания в области фотосинтеза.



Тимирязев, К. А. Исторический метод в биологии / К. А. Тимирязев ; под редакцией Л. М. Берцинской. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 250 с. — (Антология мысли). — ISBN 978-5-534-02858-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/453547>

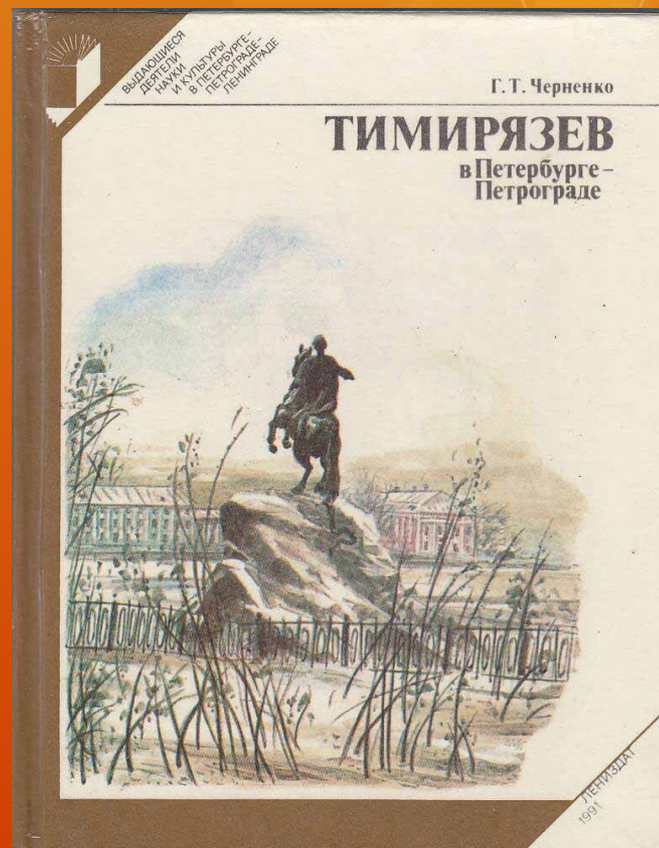


- Труды К. А. Тимирязева по биологии являются классическими, они стали базой для изучения этой науки. «Исторический метод в биологии» — одно из крупнейших научных сочинений XIX века. Предлагаемая вниманию читателей книга дает исторический взгляд на растение и раскрывает тайну управления его развитием. Разрабатываемые автором положения являются отправной точкой для дальнейшей разработки таких сложных областей естествознания, как изменчивость и наследственность.

Черненко Г. Т.

Тимирязев в Петербурге - Петрограде / Г. Т. Черненко. - Л. : Лениздат, 1991. - 239с

Почти четверть века великий русский ученый К. А. Тимирязев прожил в Петербурге. В Петербурге проявился у Тимирязева талант большого ученого - ботаника-физика и естествоиспытателя, публициста. Книга может служить путеводителем по памятным местам города, связанным с именем ученого.



Дарвин, Ч. Р. Происхождение видов путем естественного отбора / Ч. Р. Дарвин ; переводчик К. А. Тимирязев. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 445 с. — (Антология мысли). — ISBN 978-5-534-06675-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/474381>



- Книга, ставшая легендой и обессмертившая имя своего автора. Книга-сенсация, ставшая отправной точкой теории эволюции и естественного отбора, положившая начало новой эпохе в мировой науке. Автор доказывает утверждения о развитии организмов и непрерывном их совершенствовании, происхождении множества видов от общих предков, рассказывает, как в живых организмах закрепляются полезные для выживания признаки и приводит примеры из собственных наблюдений в путешествиях. Представленные автором положения идут вразрез с представлениями современной автору науки и религии, а изложение ведется простым языком и понятно широкой читательской аудитории — интерес к труду Чарлза Дарвина появился уже на стадии первой публикации и не утихает с тех пор. Перевод и редакция К. А. Тимирязева. Для студентов-биологов, преподавателей и всех интересующихся.