

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



Учреждение образования
**«Брестский государственный технический
университет»**

Кафедра инженерной экологии и химии



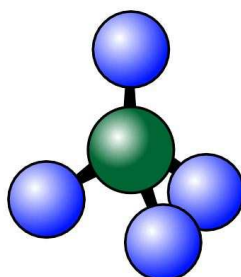
Учреждение образования
**«Брестский государственный университет
имени А.С. Пушкина»**

Кафедра химии

**МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ
ХИМИЧЕСКИХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН**

Сборник научных статей
VIII Международной научно-методической конференции

26–27 ноября 2015 г.



Брест 2015

УДК (54+574):372.8
М 54

Рецензенты: доктор педагогических наук, профессор,
профессор кафедры педагогики
Учреждения образования «Белорусский государственный
педагогический университет имени Максима Танка»
В.А. Капранова,
доктор географических наук, профессор,
заведующий кафедрой общего землеведения и гидрометеорологии
Белорусского государственного университета
П.С. Лопух,
доктор химических наук, профессор,
заведующий кафедрой электрохимии
Белорусского государственного университета
Е.А. Стрельцов.

Редколлегия: *Председатель* – **А.А. Волчек**, доктор географических наук, профессор,
Е.А. Боровикова, начальник редакционно-издательского отдела,
Н.С. Ступень, кандидат технических наук, доцент,
В.А. Халецкий, доцент,
Н.П. Яловая, кандидат технических наук, доцент.

М 54 **Методика преподавания химических и экологических дисциплин:** сборник научных статей VIII Международной научно-методической конференции; Брест, 26-27 ноября 2015 г. / БрГТУ; БГУ им. А.С. Пушкина; редкол.: А.А. Волчек [и др.]. – Брест: БрГТУ, 2015. – 326 с.

ISBN 978-985-493-346-7

В сборнике представлены статьи, подготовленные участниками VIII Международной научно-методической конференции «Методика преподавания химических и экологических дисциплин». В статьях рассмотрены проблемы организации химического и экологического образования в средней и высшей школе.

Сборник может быть использован научными работниками, магистрантами, аспирантами, преподавателями и студентами высших учебных заведений, специалистами системы образования.

УДК (54+574):372.8

ISBN 978-985-493-346-7

© Издательство БрГТУ, 2015