

## Публікації

Є автором 83 наукових праць, в тому числі 6 авторських свідоцтв та патентів, 32 методичних вказівок.

1. Лазуренко Л. А., **Голубченко Т. Н.**, Гальченко И. А. Структурно-семантические особенности словообразования производных суффиксальных наименований в химической терминологии. 25 міжнародна науково-практична конференція «Інноваційний потенціал світової науки – XXI сторіччя». Збірник статей. Запоріжжя; 2014; т. 1, с. 24-26.

2. Holubchenko N., Bulich I., **Golubchenko T.** Modern energy-efficient construction. Наука і техніка: XXI століття. Міжнародна науково-практична конференція. Збірник матеріалів. Дніпропетровськ; 2014; с. 38-40.

3. Лазуренко Л. А., **Голубченко Т. Н.**, Гальченко И. А. Префиксация в химической технологии. Матеріали XVI міжвузівської наук.-практ. конференції «Актуальні проблеми навчання іноземних студентів». ДДМА, 2014. Дн-ськ, ДДМА, 2014, с. 57-60.

4. Бойко, А. О. Корозійний моніторинг сталі в нафтовміщуючих середовищах / А. О. Бойко, Н. В. Аміруллоєва, С. І. Нейковський, **Т. М. Голубченко** // Десята Українська наукова конференція студентів, аспірантів і молодих учених з міжнародною участю «Хімічні проблеми сьогодення» (ХПС-2017) (ДонНУ, 27–29 березня 2017 р.) – Вінниця, 2017. – С. 192.

Учасник 4-х науково-практичних та міжнародних конференцій.

\_\_Опубліковано за останні 5 років 16 науково-методичних робіт.

1. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Фізична та колоїдна хімія» для студентів ступеня бакалавра спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія» і 101 «Екологія» денної та заочної форм навчання / С. І. Нейковський, **Т. М. Голубченко**, Н. В. Аміруллоєва, Г. О. Грищенко, І. Л. Коваль // Дніпро: ПДАБА, 2019. – 33 с.

2. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Фізична та колоїдна хімія» для студентів ступеня бакалавра спеціальностей 101 «Екологія» і 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної та заочної форм навчання / Н. В. Аміруллоєва, **Т. М. Голубченко**, С. І. Нейковський // Дніпро: ПДАБА, 2019. – 31 с.

3. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з курсу «Хімія з основами біогеохімії» для студентів ступеня бакалавра спеціальності 101 «Екологія» заочної форми навчання / **Т. М. Голубченко**, Г. Г. Вдовкіна, Н. В. Аміруллоєва // Дніпро: ПДАБА, 2018. – 32 с.

4. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з курсу «Хімія» для студентів ступеня бакалавра спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія», 133 «Галузеве машинобудування», 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», 274 «Автомобільний транспорт» заочної форми навчання / Г. Г. Вдовкіна, **Т. М. Голубченко**, Н. В. Аміруллоєва // Дніпро: ПДАБА, 2018. – 31 с.

5. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Фізична та колоїдна хімія» для студентів ступеня бакалавра спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія» і 101 «Екологія» денної та заочної форм навчання / С. І. Нейковський, **Т. М. Голубченко**, , Г. О. Грищенко, І. Л. Коваль // Дніпро: ПДАБА, 2018. – 33 с.

6. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Фізична хімія» для студентів ступеня бакалавра спеціальності 132 «Матеріалознавство» денної та заочної форми навчання / С. І. Нейковський, **Т. М. Голубченко**, Н. В. Аміруллоєва, Г. О. Грищенко, І. Л. Коваль // Дніпро: ПДАБА, 2018. – 33 с.

7. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з курсу «Хімія з основами біогеохімії» для студентів ступеня бакалавра спеціальності 101 «Екологія» заочної форми навчання / **Т. М. Голубченко**, Г. Г. Вдовкіна, Н. В. Аміруллоєва // Дніпро: ПДАБА, 2018. – 32 с.

8. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Фізична та колоїдна хімія» для студентів ступеня бакалавра спеціальностей 192 «Будівництво та цивільна інженерія» і 101 «Екологія» денної та заочної форм навчання / С. І. Нейковський, **Т. М. Голубченко**, Н. В. Аміруллоєва, Г. О. Грищенко, І. Л. Коваль // Дніпро: ПДАБА, 2019. – 33 с.

9. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Фізична та колоїдна хімія» для студентів ступеня бакалавра спеціальностей 101 «Екологія» і 192 «Будівництво

та цивільна інженерія» денної та заочної форм навчання / Н. В. Аміруллоєва, **Т. М. Голубченко**, С. І. Нейковський // Дніпро: ПДАБА, 2019. – 31 с.

10. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Фізична хімія» для студентів усіх напрямів підготовки денної та заочної форм навчання / Укладачі: **Голубченко Т. М.**, Аміруллоєва Н. В., Нейковський С. І. – Дніпропетровськ: ДВНЗ ПДАБА, 2017.–23 с.

11. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Хімія» для студентів ступеня бакалавра спеціальності 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» денної та заочної форм навчання» / Укладачі: **Голубченко Т. М.**, Вдовкіна Г. Г., Аміруллоєва Н. В. – Дніпро: ПДАБА, 2017. – 22 с.

12. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Хімія» для студентів ступеня бакалавра всіх спеціальностей денної та заочної форм навчання / Укладачі: Нейковський С. І., Вдовкіна Г. Г., **Голубченко Т. М.** – Дніпро: ПДАБА, 2017. – 25 с.

13. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Аналітична хімія і санітарно-хімічний аналіз» (Частина 2. «Кількісний аналіз») для студентів напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» денної та заочної форм навчання / Укладачі: Аміруллоєва Н. В., **Голубченко Т. М.**–Дніпро: ДВНЗ ПДАБА, 2017.–21 с.

14. Методичні вказівки до вивчення програмного матеріалу з курсу “Органічна хімія” за темою “Вуглеводні” для студентів напряму підготовки 6.060101 “Будівництво ” денної, заочної та дистанційної форм навчання / Укладачі: Вдовкіна Г. Г., **Голубченко Т. М.**, Аміруллоєва Н. В. – Дніпропетровськ: ПДАБА, 2016. – 36 с.

15. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу “Фізичної та колоїдної хімії” для студентів напрямів підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування», 6.050403 «Інженерне матеріалознавство» та 6.060101 «Будівництво» денної, заочної та дистанційної форм навчання / Укладачі: Нейковський С. І., **Голубченко Т. М.**, Аміруллоєва Н. В., Коваль І. Л. – Дніпропетровськ: ПДАБА, 2016. – 34 с.

16. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу “Хімія з основами біогеохімії” для студентів напряму підготовки 6.040106 “Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування” денної форми навчання / Укладачі: Вдовкіна Г.Г., **Голубченко Т. М.** – Дніпропетровськ: ДВНЗ ПДАБА, 2015