

**Наукова діяльність аспіранта,
що відповідає напрямові досліджень наукового керівника**
*Відповідність теми дисертаційного дослідження опублікованим працям
керівника*

Аспірант: Сагайдак Денис Анатолійович

*Тема дисертаційного дослідження: Наукове обґрунтування
системи екологічного моніторингу регіонального рівня*

Науковий керівник: професор Боголюбов В.М.

**Наукові праці керівника, що відповідають напрямові
дослідження аспіранта**

1. **Боголюбов В.М.,** Картавцев О.М. Перспективи впровадження в Україні Реєстру надходження та поширення забруднювачів. Наукові записки НаУКМА: Біологія і екологія . – К.: КМ Академія, 2001, т.19. – С.86-88.

2. **Боголюбов В.М.** Техноекологія: Підручник [Войцицький А.П., Дубровський В.П., Боголюбов В.М.] / За ред.. В.М. Боголюбова. – К.: Аграрна освіта, 2009. – 533 с. *(з грифом МАП)*

3. **Боголюбов В.М.** Моделювання і прогнозування стану довкілля: Підручник [Лаврик В.І., В.М.Боголюбов, Л.М.Полетаєва, С.М.Юрасов, В.Г.Ільїна] / За ред. В.І.Лаврика. – К.: ВЦ «Академія», 2010. – 400 с. *(з грифом МОНУ)*

4. **Боголюбов В.М.,** Ракоїд. О.О. Методичні вказівки з дисципліни “Моніторинг довкілля”. для спеціальності 101 Екологія. - К.: НУБІПУ, 2017. - 78 с

5. **Bogolyubov V.M.** Requirements for professional competence formation of environmentalists in the society transition to sustainable development / Education-Technology-Computer science // Kwartalnik Naukowy NR 2/20/2017. – Rzeszow, 2017. – 350 p. (P.38-45). DOI: 10.15584/eti.2017.2.4

6. **Боголюбов В.М.,** Нагорнюк О.М., Собчик В. Providing environmental training in the context of Ukraine's transition to sustainable development / Annals of Agrarian Science Грузія, 2016. – С.18-25. - Our

reference: AASCI58 ПИ: S1512-1887(16)30094-X DOI:
10.1016/j.aasci.2016.09.003

7. Rakoid O.O., **Bogoliubov V.M.** Environmental monitoring. Study guide. Second edition – Kyiv: NUBIP, 2020. – 312 p.

8. **Боголюбов В.М.**, Голуб Б.Л. Інформаційно-аналітична система оцінювання стану атмосферного повітря / Сталий розвиток — XXI століття. Дискусії 2021: колективна монографія / Національний університет “Києво-Могилянська академія” / за ред. проф. Хлобистова Є.В. — Київ, 2021. — 469 с. ISBN: 978-617-7668-22-9 (С.396-404).

9. **Bogoliubov V.M.** and other. Optimization of the Structure of Atmospheric Air Monitoring System <https://chmnu.edu.ua/wp-content/uploads/MONOGRAPH-2.pdf>