

Сайт организации	www.ugak.ru
<p>Основные публикации оппонента за последние пять лет в рецензируемых журналах из списка ВАК Минобрнауки РФ (не менее 5 не более 15)</p>	<p>1. Šebková, K., White, K., Kalina, J., Pokorný, L., Příbylová, P., Vrana, B., Hůlek, R., Aleksandryan, A., Amirova, Z., Cumanova, A., Stafilov, T., Klánová, J. : Global Monitoring Plan for Persistent Organic Pollutants Under the Stockholm Convention Article 16 on Effectiveness Evaluation. Third Regional Monitoring Report of the Central, Eastern European and Central Asian Region. Stockholm Convention Regional Centre, RECETOX, Masaryk University, Brno, Czech Republic, March 2021, pages 93+annexes, RECETOX report No.730.</p> <p>2. Amirova Z., Kulagin A.A., Shakirova G., Latypova Z.B. Global environmental monitoring as a tool for cooperation to solve regional problems. В сборнике: European Proceedings of Social and Behavioural Sciences EpSBS. Humanistic Practice in Education in a Postmodern Age (HPEPA 2019). 2019. С. 52-60.</p> <p>3. Амирова З.К., Кулагин А.А., Хакимова А.А. Накопление тяжелых металлов в почве и газонной растительности городской территории (г. Уфа, Россия).</p>

- Экология урбанизированных территорий. 2019. № 4. С. 18-26.
4. Амирова З.К., Кулагин А.А. Стойкие органические соединения в атмосферном воздухе урбанизированных территорий России (Мониторинг СОЗ методом пассивного пробоотбора) (монография) Уфа: Изд-во БГПУ, 2017. – 244 с.
5. Хакимова А.А., Кулагин А.А., Амирова З.К. Об особенностях развития сосны обыкновенной в условиях загрязнения окружающей среды стойкими органическими загрязнителями в пределах г. Уфы. Экология урбанизированных территорий. 2018. № 3. С. 6-12.
6. Амирова З.К. Стойкие органические соединения в атмосферном воздухе урбанизированных территорий России. (Мониторинг СОЗ методом пассивного пробоотбора). Издание второе (исправленное и дополненное). З. К. Амирова, А. А. Кулагин. Raleigh, North Carolina, USA: Open Science Publishing, 2018, 225 стр.
7. Амирова З.К. Экология стойких органических загрязнителей: свойства, структура и методы исследования СОЗ. Справочно-информационное учебное пособие. – Уфа: Изд-во БГПУ, 2017. – 120 с.
8. Амирова, З. К. Экологические аспекты управления классическими и «новыми» стойкими органическими загрязнителями: учебное справочное пособие / З. К. Амирова, А. А. Кулагин – Уфа: ФГБОУ ВО «БГПУ им. М.Акмиллы», 2017. – 87 с.
9. Амирова З.К., Сперанская О.А., Галимов Ш.Н. Новые стойкие органические супертоксиканты и их влияние на здоровье человека. М.: Изд-во Коломенская типография, 2016, - 169 с.

Подтверждаю достоверность
представленных сведений.

Заместитель директора
ГБУ РБ УГАК

Хатмуллина Р.М.
ФИО

(подпись)

Дата 11.04.2022г.