**Требования к оформлению тезисов**

**Четвертой всероссийской научной конференции**

**«Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды: адаптация к изменениям климата»**

Объем материалов – до 5 страниц формата А4 (вместе со списком литературы), представляются в виде файла MS Word. Основной шрифт черный, Times New Roman, кегль 12, через полтора интервала. Текст набирается без переносов, страницы нумерованные. Размеры всех полей – 2 см; абзацный отступ – 1,25 см.

Имя файла – фамилия первого автора статьи. Пожалуйста, укажите в письме фамилию, имя и отчество докладчика в случае, если он не является первым автором.

Заголовок статьи (на русском и английском языках) ‑ полужирный, заглавными буквами, выключка по центру, в конце точка не ставится.

Инициалы и фамилии авторов набираются курсивом, выключка по центру, после фамилии каждого из авторов ставится сноска с номером организации (если организация одна для всех авторов, номер не указывается).

Наименование и адрес(а) всех организаций приводятся уменьшенным кеглем (10), выключка по центру, перед названием организации ставится индекс с номером организации (если организация одна номер не нужен), адрес организации приводится с новой строки. Порядок написания адреса: страна, индекс, город, улица, номер дома; электронный адрес. Если после адреса приводится электронный адрес, то перед эл. адресом ставится точка с запятой; адрес электронной почты приводится курсивом без подчеркивания.

Аннотация на русском и английском языках – объем до 150 слов, приводятся уменьшенным кеглем (10).

Ключевые слова или словосочетания на русском и английском языках – желательно не более 10 шт., приводятся уменьшенным кеглем (10).

Благодарности и ссылки на поддержку исследований грантами приводятся в последнем абзаце.

Иллюстрации (можно цветные) должны хорошо читаться. Шрифт в таблицах – не менее 8 кегля.

Ссылки в тексте тезисов указываются в стиле (Фамилия, год).

Цитируемая литература (желательно не более 10 пунктов) приводится общим списком в алфавитном порядке по правилам ГОСТ. Например:

Бардин М. Ю., Платова Т. В., Самохина О. Ф. Особенности наблюдаемых изменений климата на территории Северной Евразии по данным регулярного мониторинга и возможные их факторы //Труды Гидрометцентра России. – 2015. – №. 358. – С. 13-35.

Локощенко М. А., Богданович А. Ю., Бойко А. П. Исследования ветрового режима атмосферного пограничного слоя над Москвой по данным акустического зондирования //Сборник Трудов XXXIV сессии Российского акустического общества. – 2022. – С. 840-846.

Национальный план мероприятий первого этапа адаптации к изменениям климата на период до 2022 года / Распоряжение Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2019 г. № 3183-р. – URL: http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202001040016?index=3 (дата обращения 04.03.2025).

Третий оценочный доклад об изменениях климата и их последствиях на территории Российской Федерации / под ред. В.М. Катцова. – СПб.: Наукоемкие технологии, 2022. – 676 с.

IPCC, 2021. Climate Change 2021: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change / Masson-Delmotte, V., P. Zhai, A. Pirani, S.L. Connors, C. Péan, S. Berger, N. Caud, Y. Chen, L. Goldfarb, M.I. Gomis, M. Huang, K. Leitzell, E. Lonnoy, J.B.R. Matthews, T.K. Maycock, T. Waterfield, O. Yelekçi, R. Yu, and B. Zhou (Eds.). – Cambridge University Press, 2021. – 1300 p.

Torssonen P., Strandman H., Kellomäki S., Kilpeläinen A., Jylhä K., Asikainen A., Peltola H. Do we need to adapt the choice of main boreal tree species in forest regeneration under the projected climate change? // Forestry. – 2015. – Vol. 88, No. 5. – P. 564–572.

Zakharova O.I., Korennoy, F.I., Iashin, I.V., Toropova, N.N., Gogin, A.E., Kolbasov, D.V., Blokhin, A.A. et al. Ecological and socio-economic determinants of livestock animal leptospirosis in the Russian Arctic // Frontiers in Veterinary Science. – 2021. – Vol. 8. – P. 658675.