Название работы (Стиль «1\_Название»). Пожалуйста, не используйте «все прописные» и не ставьте точку в конце

Title in English (Style “2\_Title”)

Первая Ф.С.1\*, Вторая Ф.С.2

1Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»,
Пущино, Россия

2Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия

\*e-mail: e-mail@photo.ru, тел. +7 999 7775555

Каждое сообщение должно быть представлено в отдельном файле.

**Название файла** – номер секции, пробел, Фамилия ПЕРВОГО автора (даже если он не докладчик). В случае, если в одну и ту же секцию подано несколько тезисов, после фамилии поставить порядковый номер. Примеры: «2 Один.docx», «2 Один2.docx»

**Пожалуйста, используйте стили данного шаблона!**

1\_Название – название работы.

2\_Title – название на английском языке.

3\_Авторы – для списка авторов. Докладчик – подчеркнут. Цифрой в верхнем регистре следует обозначить порядковый номер учреждения. Если у всех одно – цифра не ставится. Звездочка (не в верхнем регистре) – автор для корреспонденции.

4\_Аффилиации – для списка учреждений. Пожалуйста, используйте полные названия. После названия через запятую «Город, Страна». В конце НЕТ знаков препинания.

5\_e-mail – адрес электронной почты и телефон по формату образца.

6\_Текст – основной текст тезисов. Количество знаков не должно превышать 3500 с пробелами, включая название и список литературы.

7\_Литература – источники в порядке цитирования. Пожалуйста, не используйте автоматическую нумерацию и табуляторы. Стиль оформления источников свободный.

**Литература.**

1. Stirbet A, Lazár D, Papageorgiou GC, Govindjee (2019) In: Cyanobacteria: From Basic Science to Applications Mishra AK, Tiwari DN, Rai AN, eds. Academic Press, Elsevier, 79-130

2. Belyaeva N, Bulychev A, Riznichenko G, Rubin A (2019) Photosynth Res 140:1-19.

3. Belyaeva NE, Bulychev AA, Pashchenko VZ, Klementyev KE, Ermachenko PA, Konyukhov IV, Riznichenko GYu, Rubin AB (2022) Dynamics of processes in thylakoid membranes of algae in vivo. Biophysics. 2022. Vol. 67. No. 5. pp. 708-725.