

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИИ РАСТЕНИЙ
им. К.А. ТИМИРЯЗЕВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИФР РАН)**

127276, г. Москва, ул. Ботаническая, д.35

ПРИКАЗ

От 24 ноября 2025 г.

№ 142/25-02

**О создании
Лаборатории
искусственного фотосинтеза**

На основании выписки из протокола №6 заседания Ученого совета Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук от 20 ноября 2025 г. (приложение к настоящему приказу),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. 24 ноября 2025 г. создать в институте Лабораторию искусственного фотосинтеза (в составе Отдела молекулярных биосистем).
2. Рекомендовать профессора **М. Наджафпура** на должность «заведующий лабораторией».
3. Экономисту (Планово-экономический отдел) **О.М. Генераловой** с 24 ноября 2025 г. внести изменения в штатное расписание Института.

4. Начальнику отдела (Научно-организационный отдел) **М.Д. Маханьковой** обеспечить публикацию настоящего приказа на официальном сайте ИФР РАН.
5. Специалисту (Канцелярия) **Н.В. Чупановой** ознакомить с настоящим приказом под подпись: профессора М. Наджафпура, экономиста (Планово-экономический отдел) О.М. Генералову, начальника отдела (Научно-организационный отдел) М.Д. Маханькову.
6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



Д.А. Лось

Лист ознакомления
к Приказу
«О создании
Лаборатории
искусственного фотосинтеза»

№ 142/25-ОКОТ от 24 ноября 2025 г.

С приказом ознакомлен(а) Наджафпур /М. Наджафпур/ 24.11.2025
(подпись) (ФИО) (дата)

С приказом ознакомлен(а) Генералова /О.М. Генералова/ 24.11.2025
(подпись) (ФИО) (дата)

С приказом ознакомлен(а) Маханькова /М.Д. Маханькова/ 24.11.2025
(подпись) (ФИО) (дата)

С приказом ознакомлен(а) Чупанова /Н.В. Чупанова/ 24.11.2025
(подпись) (ФИО) (дата)

Исп. помощник директора по организационным вопросам

М.Д. Маханькова

ВЫПИСКА

из протокола № 6 заседания Ученого совета
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института физиологии растений им. К.А. Тимирязева
Российской академии наук

от «20» ноября 2025 г.

Председатель – чл.-корр. РАН Д.А. Лось
Секретарь – к.б.н. Н.В. Лобус

Состав Ученого совета – 29 чел.
Присутствовало членов Ученого совета – 26 чел.

СЛУШАЛИ: о создании Лаборатории искусственного фотосинтеза.

Председатель совета чл.-корр. РАН Лось Д.А. представил профессора Химического факультета Технологического университета Шариф Наджафпура Махди Мохаммада (Тегеран, Республика Иран), который работает в ИФР РАН в рамках проекта РНФ «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований под руководством зарубежных ведущих ученых». В рамках реализации трехстороннего Соглашения РНФ №25-74-31001 от 25.08.2025 г. предполагает создание Лаборатории, финансирование которой будет осуществляться за счет внебюджетных средств. Лаборатория создается на весь период выполнения проекта с возможностью продления.

Председатель совета чл.-корр. РАН Лось Д.А. предоставил слово профессору Наджафпуру Махди Мохаммаду для научного доклада Water Oxidation Catalyzed by Manganese Compounds for Artificial Photosynthesis (Окисление воды, катализируемое соединениями марганца для искусственного фотосинтеза).

В обсуждении доклада, кроме чл.-корр. РАН. Лося Д. А, приняли участие чл.-корр. РАН. Аллаhverдиева С.И., к.б.н. Пашковский П.П., м.н.с. Верещагин М.А. Выступающие отметили высокий статус научных работ, проводимых под руководством профессора Наджафпура и поддержали его кандидатуру в качестве руководителя создаваемой Лаборатории искусственного фотосинтеза.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов открытого голосования («За» – 26, «Против» – нет, Воздержавшиеся – 0):

1. Организовать в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук Лабораторию искусственного фотосинтеза.

2. Лаборатория искусственного фотосинтеза входит в состав Отдела молекулярных биосистем.

Председатель Ученого совета,
чл.-корр. РАН

Секретарь Ученого совета,
к.б.н.



Лось Д.А.

Лобус Н.В.