|  |
| --- |
| **РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК** |
| **БЮРО ОТДЕЛЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК РАН** |
| **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** |

|  |  |
| --- | --- |
| 10 февраля 2021 г. | № 3 , § 4 |
| **г. Москва** | |

# ВЫПИСКА

**из протокола № 3 заседания Бюро Отделения физических наук РАН**

**10 февраля 2021 г.**

**§ 4. Обсуждение программы развития федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) (МФТИ) в свете укрепления связей с академической наукой.**

СЛУШАЛИ: д.т.н. Иващенко Андрей Александрович, представившего свою программу развития МФТИ на ближайшие годы.

Иващенко А.А. – авторитетный учёный, доктор технических наук, профессор РАН, почетный профессор МФТИ, MBA, заведующий кафедрой инновационной фармацевтики, медицинской техники и биотехнологии, автор многих научных публикаций и патентов, член Наблюдательного Совета МФТИ, Председатель координационного совета Центра живых систем и биофарминжиниринга МФТИ, Председатель совета директоров НП ЦВТ «ХимРар».

В настоящее время Московский физико-технический институт (МФТИ) представляет собой один из крупнейших вузов страны физического профиля, является признанным научным центром, где проводится широкий круг исследований в области [теоретической](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B5%D0%BE%D1%80%D0%B5%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D1%84%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BA%D0%B0), [экспериментальной](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%84%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BA%D0%B0) и [прикладной](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%84%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BA%D0%B0) [физики](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BA%D0%B0), физического материаловедения и медицинской физики. Среди преподавателей МФТИ - более 20 членов Отделения физических наук РАН.

В докладе д.т.н. А.А. Иващенко показал глубокое понимание современного состояния российской науки и указал на дальнейшие пути развития и углубления существующих связей МФТИ с академическим сообществом.

Представленная д.т.н., профессором Иващенко А.А. программа развития МФТИ способна обеспечить преемственность в реализации стратегии «Физтех XXI», принятой в 2012 году и успешно осуществляемой до настоящего времени, а также дальнейшую интеграцию Физтеха в экономику страны, вовлечением крупного бизнеса и фундаментальной науки с опорой на научное сообщество. Отмечается, что эта программа позволит наилучшим образом реализовать потенциал Физтеха в свете укрепления связей с академической наукой.

В обсуждении участвовали академики РАН Щербаков И.А., Зеленый Л.М., Кведер В.В., Бражкин В.В., член-корреспондент РАН Колачевский Н.Н. и др.

В голосовании по вопросу приняли участие 26 членов Бюро ОФН РАН.

В соответствии с результатами голосования (24 – поддержать, 2 – воздержались, 0 – против)

Бюро Отделения физических наук ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Поддержать представленную д.т.н., профессором Иващенко А.А. программу развития МФТИ, как наиболее полно обеспечивающую гармоничное развитие МФТИ на настоящий момент, его вклад в фундаментальную и прикладную науку и укрепление связей с академической наукой.

Отделение физических наук РАН поддерживает кандидатуру д.т.н., профессора Андрея Александровича Иващенко на должность ректора МФТИ.

Академик-секретарь ОФН РАН

академик РАН И.А. Щербаков

Начальник Отдела физических наук РАН - заместитель академика-секретаря ОФН РАН по научно-организационной работе

д.ф.-м.н. Н.Л. Истомина