

**Доведение до сведения членов Ученого совета УрФУ решений Президиума Ученого совета УрФУ от 03.02.2021, протокол № 2.**

*Основание* – пункт 6.8 Положения об Ученом совете УрФУ, утвержденного решением Ученого совета УрФУ от 23.01.2017 г. (протокол №1) и объявленного приказом № 193/03 от 01.03.2017 г. «6.8. Решения Президиума ... доводятся до сведения членов Ученого совета Ученым на ближайшем после принятия решения заседании Ученого совета».

На заседании Президиума Ученого совета УрФУ были рассмотрены и приняты решения по следующим вопросам:

***Рекомендация включения сотрудников УрФУ в состав авторского коллектива работы, выдвигаемой на соискание премии Правительства Российской Федерации в области образования<sup>1</sup>***

**I. О выдвижении на соискание премии Правительства Российской Федерации 2021 года в области образования работы**

«Инновационная образовательная технология «Массовая индивидуализация образовательных траекторий обучающихся в высшей школе»»

и рекомендации включения в состав авторского коллектива сотрудников УрФУ:

- Князева Сергея Тихоновича, директора по образовательной деятельности, д-ра техн. наук, доц.,
- Обабкова Ильи Николаевича, директора Института радиоэлектроники и информационных технологий – РТФ, канд. техн. наук, доц.

Основание – письмо федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный университет» (ТюмГУ) «О совместном выдвижении работы на соискание премии Правительства Российской Федерации в области образования» № 01/185 от 01.02.2021 за подписью проректора Погодаевой Т.В., канд. экон. наук, доц.

***Сведения о работе и авторском коллективе, представляемых на соискание премии Правительства Российской Федерации 2021 года в области образования***

*Название работы:* инновационная образовательная технология «Массовая индивидуализация образовательных траекторий обучающихся в высшей школе».

*Краткое содержание работы.*

Работа посвящена трансформации модели высшего образования путем персонализации за счет введения индивидуальных траекторий обучающихся.

В работе представлена модель трансформации образовательного пространства университета на основе индивидуализации траектории обучающихся, проанализированы потенциальные эффекты, которые индивидуализация оказывает на качество образования. Особенности модели, разработанные Уральским федеральным университетом, включают индивидуализацию образовательных траекторий на основе проектного обучения, особенности построения индивидуальных образовательных траекторий с привлечением

---

<sup>1</sup> **Полномочия** по выдвижению научных работ и работников УрФУ на соискание премий и грантов различного уровня, а также по согласованию таких выдвижений иными организациями и принятию иных решений, связанных с такими выдвижениями, делегированы Президиуму Ученого совета УрФУ решением Ученого совета УрФУ от 26.02.2018 г. (протокол № 2).

компаний-партнеров университета, а также модель индивидуализированной ядерной программы для инженерных направлений подготовки.

В целях обеспечения возможности внедрения модели в крупных университетах разработана технология массовой индивидуализации образовательных траекторий обучающихся в высшей школе. Разработанная технология была внедрена в Тюменском государственном университете и Уральском федеральном университете. Внедрение в Уральском федеральном университете выполнялось в бакалавриате Института радиоэлектроники и информационных технологий – РТФ и Институте новых материалов и технологий. Обеспечена возможность выбора уровня освоения дисциплин, формы реализации (очно или онлайн), элективных дисциплин, преподавателей и тем образовательных проектов в проектном обучении.

*Авторский коллектив работы:*

– **Погодаева Таисья Владимировна**, проректор, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет», кандидат экономических наук, доцент, руководитель работы;

– **Князев Сергей Тихонович**, директор по образовательной деятельности, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», доктор технических наук, доцент;

– **Обабков Илья Николаевич**, директор Института радиоэлектроники и информационных технологий – РТФ, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», кандидат технических наук, доцент;

– **Федорова Надежда Константиновна**, начальник управления индивидуальных образовательных траекторий, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет», кандидат филологических наук.

*Перечнем, устанавливающим правила представления работ на соискание премии Правительства Российской Федерации 2021 года в области образования, определены следующие особенности принятия решения Ученым советом УрФУ:*

– так как головная выдвигающая организация – ФГАОУ ВО ТюмГУ, Ученый совет УрФУ предоставляет письмо-обращение и выписку с рекомендацией по включению в состав авторского коллектива сотрудников УрФУ.

*Принятое решение:*

1. Поддержать выдвижение работы «Инновационная образовательная технология “Массовая индивидуализация образовательных траекторий обучающихся в высшей школе”», представляемой федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Тюменский государственный университет» на соискание премии Правительства Российской Федерации 2021 года в области образования.

2. На основании результатов тайного голосования членов Президиума Ученого совета УрФУ («за» – 7, «против» – нет, «недействительных бюллетеней» – нет) рекомендовать включить Князева Сергея Тихоновича, директора по образовательной деятельности, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», доктора технических наук, доцента, в состав авторского коллектива работы «Инновационная образовательная технология “Массовая индивидуализация образовательных траекторий обучающихся в высшей школе”» на соискание премии Правительства Российской Федерации 2021 года в области образования.

3. На основании результатов тайного голосования членов Президиума Ученого совета УрФУ («за» – 7, «против» – нет, «недействительных бюллетеней» – нет) рекомендовать включить Обабкова Илью Николаевича, директора Института радиоэлектроники и информационных технологий – РТФ, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», кандидата технических наук, доцента, в состав авторского коллектива работы «Инновационная образовательная технология “Массовая индивидуализация образовательных траекторий обучающихся в высшей школе”» на соискание премии Правительства Российской Федерации 2021 года в области образования.