

## **Кандидат в Президенты СМУ УрО РАН**

### **Лукьяшин Константин Егорович**

- *О себе*

Я, Лукьяшин Константин Егорович, родился 21 июля 1985 года в посёлке Лосиный города Берёзовский Свердловской области в семье рабочих: отец – энергетик на Торфопредприятии, мать – инженер на железной дороге.

В 2002 г. окончил среднюю школу с серебряной медалью, а в 2008 г. Физико-технический факультет УГТУ-УПИ. Проходил практику и писал диплом в Институте электрофизики УрО РАН лаборатории Квантовой электроники, где и остался работать после окончания университета. Поступил в аспирантуру УрО РАН и окончил её в 2012 г. Работаю младшим научным сотрудником в Институте электрофизики УрО РАН. Сотрудник ИЭФ УрО РАН с осени 2005 года.

Веду Здоровый Образ Жизни (ЗОЖ) и пропагандирую его среди молодёжи. Учувствую в общественной жизни страны. В 2013 году являлся зарегистрированным кандидатом на выборах в Городскую думу Екатеринбурга в качестве самовыдвиженца по избирательному округу №9.

Являюсь соавтором 19 научных работ в отечественных и зарубежных рецензируемых журналах, являюсь постоянным участником исследовательских программ поддерживаемых РФФИ, Президиумом РАН и УрО РАН, являлся руководителем проекта Президиума УрО РАН, участвовал в различных научных конкурсах и конференциях. Тружусь в лаборатории Квантовой электроники, одним из направлений исследований которой является создание лазерных керамических материалов. В мире это научное направление считается относительно новым и перспективным.

При непосредственном моём участии в лаборатории Квантовой электроники ИЭФ УрО РАН был создан целый ряд лазерных керамик, на которых в последствие была получена генерация с высокой эффективностью.

Тема диссертационного изыскания, «Исследование процессов синтеза высокопрозрачной керамики», является актуальной научно-технической задачей, находящейся на рубеже мировых исследований в области физики твёрдого тела и лазерной керамики.

Женат. Воспитываю маленькую дочку.

- *Программа*

Общая цель – становление Совета Молодых Учёных как полноценной сплоченной организации, отстаивающей интересы молодых учёных.

<b>Что</b>	<b>Зачем</b>	<b>Как</b>
Открытость	- В обществе существует проблема адекватного восприятия научной деятельности как необходимой объективной реальности из-за слабой осведомлённости общества (зачем нужна наука?), - Проблема отсутствия кадров – следствие предыдущей проблемы, - Максимальная гласность и открытость залог успеха организации, так как подковёрная и кулуарная деятельность рано	- Анонсирование мероприятий и публикация деятельности СМУ в открытых источниках (официальный сайт, соц.сети, газета), -Участие молодых учёных в работе СМУ (соц.опросы, круглые столы, общие собрания молодых учёных), -Популяризация науки (продвижение проекта «Малая академия наук», спортивные мероприятия молодых учёных, работа со СМИ, местной и региональной властью)

	или поздно приводит к деградации и краху системы, -Привлечение в принятие решений (управление) всех молодых учёных должно привести к росту сплочённости, самоорганизации и мощи организации, что так же будет способствовать процессу становления новых управленческих кадров как для СМУ, так и для науки в целом.	
Помощь	Часто решить проблему в одиночку очень сложно, а подчас и невозможно. Совместными усилиями можно свернуть горы. «Один за всех и все за одного!»	-Информирование молодых учёных о программах, конкурсах, мероприятиях различного уровня как в профессиональном, так и в социальном планах, -Поиск финансирования проектов.
Защищённость	Эффективно отстаивать интересы молодого учёного может только сам молодой учёный. «Спасение утопающего – дело рук самого утопающего».	-Участие в мероприятиях касающихся молодых учёных на всех уровнях власти и бизнеса, и отстаивание интересов молодых учёных там.

**ВМЕСМЕ МЫ ДОБЬЁМСЯ УСПЕХА!**