Ф	П.б В Б
Фамилия, имя, отчество	Лобанова Вера Геннадьевна
Должность, ученая	Доцент, к.х.н., доцент
степень, ученое	
звание	
электронная почта	lobanova.vg@misis.ru
Рабочий телефон	+7 495 237-21-09
Область научных	Методика преподавания естественно-научных дисциплин.
интересов	
Трудовая	1982 г. – РУДН им. П. Лумумбы, зав. лабораторией
деятельность	1992 г. НИТУ «МИСИС», ст. преподаватель, с 1995 гдоцент
	кафедры ОиНХ, ученый секретарь кафедры
Образование	Высшее, МИНХиГП им. И.М. Губкина, спец-ть «Радиационная
Дополнительное	химия».
образование	
Основные результаты	Создание курса лекций по дисциплине «Химия» для студентов ИТ.
деятельности	
Значимые проекты,	2021. On-line курс «Химия» на платформе «Открытое образование»
гранты	2023. On-line курс «Химия металлов» на платформе «Открытое
1	образование»
	Проект НИТУ МИСиС «Университетские субботы» для школьников
_	г. Москвы.
Значимые	1. В.Г. Лобанова. Химия: Лабораторный практикум. – М.: Изд.дом
публикации	«МИСиС», 2013. – 120 с.
	2. Химия: Основы химии. Учебное пособие. / Лобанова В.Г.,
	Поливанская В.В. – М.: Изд. Дом «МИСиС», 2018. – 52 с.
	3. В.Г. Лобанова, В.В. Поливанская Химия. Окислительно-
	восстанови-тельные реакции комплексных и органических соединений. – М.: Изд. дом «МИСиС», 2018. – 32 с.
	4. Химия. Сборник задач. / Лобанова В.Г. и др., - М.: Изд. Дом
	«НИТУ МИСиС» 2019 – 148 с.
	5. В.Г. Лобанова. Университетская лаборатория - школьникам.
	Разработка цикла занятий «Качественные реакции неорганических
	и органических соединений». Тез. докл. XXI Менд. Съезда по
	общей и прикл. химии. 2019, С-Пб, т.4, с.458.
	6. Русский язык. Пособие по научному стилю речи для
	иностранных студентов (на материале текстов по химии) / В. Г.
	Лобанова, Т. Е. Тимошенко, В. Л. Шувалов – М.: Изд. Дом НИТУ
	«МИСиС», 2021. – 216 с.
	7. И.В. Пестряк, В.Г. Лобанова, М.Н. Тер-Акопян. Химия. Готовимся
	к экзамену по химии. – М.: Изд. Дом НИТУ «МИСиС», 2021. – 53
	c.
	8. В.Г. Лобанова. Химия. Изучаем химию. Химическая
	номенклатура. – М.: Изд. Дом НИТУ «МИСиС», 2022 – 52 с.
	9. В.Г. Лобанова. Химия. Основные закономерности протекания
	химических процессов. Решение задач. – М.: Изд. Дом НИТУ
***	«МИСиС», 2024 – 83 с.
Научное руководство	Преподавание курсов химии
/ Преподавание	