



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«МИРЭА — Российский технологический университет»
РТУ МИРЭА

Институт искусственного интеллекта (ИИИ)
Кафедра промышленной информатики (ПИ)

ОТЧЁТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №1


по дисциплине

«Методы верификации и валидации характеристик программного
обеспечения»


Выполнил студент группы ИКМО-05-23

 Миронов Д.С.

Принял

 Петренко А. А.

Москва 2024

 12.11.2024



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«МИРЭА — Российский технологический университет»
РТУ МИРЭА

Институт искусственного интеллекта (ИИИ)
Кафедра промышленной информатики (ПИ)


ОТЧЁТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №2

по дисциплине
«Методы верификации и валидации характеристик программного
обеспечения»

Выполнил студент группы ИКМО-05-23

 Миронов Д.С.

Принял

 Петренко А. А.

Москва 2024

✓ 12.11.2024



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«МИРЭА — Российский технологический университет»
РТУ МИРЭА

Институт искусственного интеллекта (ИИИ)
Кафедра промышленной информатики (ПИ)

ОТЧЁТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №3

по дисциплине
«Методы верификации и валидации характеристик программного
обеспечения»

Выполнил студент группы ИКМО-05-23

Принял

 Миронов Д.С.

 Петренко А. А.

Москва 2024

✓ 12.11.2024



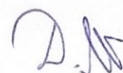
МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«МИРЭА — Российский технологический университет»
РТУ МИРЭА

Институт искусственного интеллекта (ИИИ)
Кафедра промышленной информатики (ПИ)

ОТЧЁТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №4

по дисциплине
«Методы верификации и валидации характеристик программного
обеспечения»

Выполнил студент группы ИКМО-05-23

 Миронов Д.С.

Принял

 Петренко А. А.

Москва 2024

✓ 12.11.2024



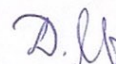
МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«МИРЭА — Российский технологический университет»
РТУ МИРЭА

Институт искусственного интеллекта (ИИИ)
Кафедра промышленной информатики (ПИ)

ОТЧЁТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №5

по дисциплине
«Методы верификации и валидации характеристик программного
обеспечения»

Выполнил студент группы ИКМО-05-23

 Миронов Д.С.

Принял

 Петренко А. А.

Москва 2024

✓ 12. 11. 2024



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«МИРЭА — Российский технологический университет»
РТУ МИРЭА

Институт искусственного интеллекта (ИИИ)
Кафедра промышленной информатики (ПИ)


ОТЧЁТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №6

по дисциплине
«Методы верификации и валидации характеристик программного
обеспечения»

Выполнил студент группы ИКМО-05-23

 Миронов Д.С.

Принял

 Петренко А. А.

Москва 2024

✓ 12.11.2024



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«МИРЭА — Российский технологический университет»
РТУ МИРЭА

Институт искусственного интеллекта (ИИИ)
Кафедра промышленной информатики (ПИ)

ОТЧЁТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №7

по дисциплине
«Методы верификации и валидации характеристик программного
обеспечения»

Выполнил студент группы ИКМО-05-23

Принял

 Миронов Д.С.

 Петренко А. А.

Москва 2024

✓



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«МИРЭА — Российский технологический университет»
РТУ МИРЭА

Институт искусственного интеллекта (ИИИ)
Кафедра промышленной информатики (ПИ)

ОТЧЁТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №8

по дисциплине
«Методы верификации и валидации характеристик программного
обеспечения»

Выполнил студент группы ИКМО-05-23

 Миронов Д.С.

Принял

 Петренко А. А.

Москва 2024

