



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Тверская ул., д. 11, стр. 1, 4, Москва, 125009, телефон: (495) 547-13-16,
e-mail: info@minobrnauki.gov.ru, <http://www.minobrnauki.gov.ru>

от 23.09.2022 № МН-13/1511
на № _____ от _____

Руководителям организаций,
подведомственных Минобрнауки
России (по списку)

О проведении в 2022 году очередного этапа
мониторинга НИОКТР ВДН

Министерством науки и высшего образования Российской Федерации проводится очередной этап мониторинга научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного и двойного назначения (далее – НИОКТР ВДН) в интересах обеспечения безопасности государства. Оператором мониторинга является Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт – Республиканский исследовательский научно-консультационный центр экспертизы» (ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ) (далее – Оператор), подведомственное Минобрнауки России.

В рамках очередного этапа мониторинга необходимо представить Оператору общие сведения о НИОКТР ВДН, проводимых в период 2022–2023 гг. и дополнительно предлагаемых к реализации НИОКТР ВДН (за исключением данных составляющих государственную тайну).

Следует обратить внимание на недопустимость направления данных, составляющих государственную тайну по открытым информационным сетям, включая информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет».

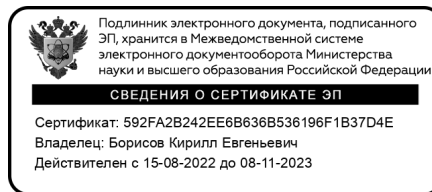
Сведения представляются Оператору в период до 11 ноября 2022 года в электронном виде путем заполнения форм сбора сведений в информационной

системе по адресу: <https://nvdn.extech.ru> в соответствии с методическими рекомендациями, размещенными на указанном сайте.

По вопросам предоставления сведений по мониторингу НИОКТР ВДН обращаться по адресу электронной почты: cspp@extech.ru, заместитель директора центра ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ Ольшевский Денис Валерьевич.

Координатором от Минобрнауки России является Наумов Евгений Александрович, начальник отдела Департамента государственной научной и научно-технической политики, адрес электронной почты: naumovea@minobrnauki.gov.ru.

Приложение: на 5 л.



К.Е. Борисов

Форма сбора сведений о выполняемых (планируемых к проведению) подведомственными Минобрнауки России организациями НИОКТР военного и двойного назначения

Внимание! Форма сбора сведений представлена **ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ** с перечнем запрашиваемых сведений (и правилами их предоставления), которые необходимо будет вносить в информационную систему после регистрации в ней.

Представленная форма сбора может быть использована ответственным лицом организации по предоставлению сведений о НИОКТР военного и двойного назначения (НИОКТР ВДН) для предварительного сбора информации по подразделениям Вашей организации.

Выполняемые организацией НИОКТР ВДН – проводимые (планируемые к выполнению) НИОКТР ВДН, получившие финансирование в рамках принятых к реализации государственных, федеральных и ведомственных целевых программ и планов.

п/п	Запрашиваемые сведения	Характеристика
1	Наименование организации	Наименование организации, выполняющей НИОКТР ВДН
2	Вид научного исследования	– Фундаментальные и поисковые научные исследования. – Прикладные научные исследования по разработке технологий. – Прикладные исследования в области разработки финальных изделий.
3	Направление научного исследования	В соответствии со списком направлений исследований по которым проводится мониторинг (список доступен в системе в папке «Документация», https://nvdn.extech.ru/legal).
4	Наименование НИОКТР ВДН	Полное наименование НИОКТР ВДН указанное в договоре (контракте, проекте)
5	Заказчик НИОКТР ВДН (головная организация)	Министерства, ведомства, организации, проводящие НИОКТР ВДН, частью которых являются вузовские исследования и разработки. <i>Например, Минобрнауки России, Минобороны России, Минпромторг России, РНФ, АО «Конструкторское бюро приборостроения имени академика А.Г.Шипунова», АО «НПО «СПЛАВ» и т.д.</i>
6	Шифр НИОКТР ВДН	Некоторые НИОКТР ВДН имеют шифр, например, «Вклейка», «Альтернатива», «РСДН» и т.п. При отсутствии такого шифра необходимо указать № договора на выполнение НИОКТР (№ госзадания, № гранта, № контракта и т.п.)

7	Наименование программы, подпрограммы, в рамках которой проводится НИОКТР ВДН	Наименование государственных программ Российской Федерации; федеральных целевых программ, грантов, государственных заданий, программ сотрудничества и т.п. <i>Например, Государственная программа «Развитие авиационной промышленности на 2013–2025 годы», Федеральная целевая программа, Федеральная космическая программа России на 2016–2025 годы, грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и ведущих научных школ Российской Федерации, грант РФФИ, государственное задание МОН и т.д.</i>
8	Наименование головного исполнителя	Наименование головного исполнителя заполняется при соисполнении организацией НИОКТР ВДН. В случае если организация является единственным исполнителем (или головным исполнителем), то внести наименование организации
9	Ожидаемые результаты	Количественные и качественные характеристики достигнутых и планируемых результатов научной деятельности, позволяющие стороннему специалисту (эксперту) оценить НИОКТР ВДН
10	Сроки проведения (год начала)	Указывается год начала выполнения НИОКТР ВДН.
11	Сроки проведения (год окончания)	Указывается год начала окончания НИОКТР ВДН.
12	Стоимость, млн. руб.	Стоимость НИОКТР ВДН, указанная в договоре (контракте, проекте) в млн. руб. Максимальное количество знаков после запятой – три. <i>Например, если стоимость НИОКТР составляет 700 тысяч рублей, то указать в ячейке 0,7, а при стоимости 1 миллион 635 тысяч 750 рублей – 1,636.</i>
13	Оценка результатов НИОКТР ДН по отношению к мировому уровню	Оценивание качества полученных или ожидаемых результатов производит исполнитель НИОКТР. Указывается путем выбора одного из значений: – Ниже мирового уровня. – Соответствует мировому уровню. – Опережает мировой уровень. – Не имеет аналогов в мире.
14	Участие проекта НИОКТР ВДН в конгрессно-выставочной деятельности за рубежом	При положительном ответе указать, год, страну и название мероприятия. При отрицательном ответе в ячейке отметить «нет»

**Форма сбора сведений о дополнительно предлагаемых
подведомственными Минобрнауки России организациями к
реализации НИОКТР военного и двойного назначения**

Внимание! Форма сбора сведений представлена **ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ** с перечнем запрашиваемых сведений (и правилами их предоставления), которые необходимо будет вносить в информационную систему после регистрации в ней.

Представленная форма сбора может быть использована ответственным лицом организации по предоставлению сведений о НИОКТР военного и двойного назначения (НИОКТР ВДН) для предварительного сбора информации по подразделениям Вашей организации.

***Дополнительно предлагаемые к реализации организацией
НИОКТР ВДН – инициативные НИОКТР ВДН, которые организация может
выполнить при обеспечении финансирования исследования.***

п/п	Запрашиваемые сведения	Характеристика
1	Наименование организации	Наименование организации, выполняющей НИОКТР ВДН
2	Вид научного исследования	– Фундаментальные и поисковые научные исследования. – Прикладные научные исследования по разработке технологий. – Прикладные исследования в области разработки финальных изделий.
3	Направление научного исследования	В соответствии со списком направлений исследований по которым проводится мониторинг (список доступен в системе в папке «Документация», https://nvdn.extech.ru/legal)
4	Наименование НИОКТР ВДН	Полное наименование НИОКТР ВДН указанное в договоре (контракте, проекте)
5	Ожидаемые результаты	Количественные и качественные характеристики достигнутых и планируемых результатов научной деятельности, позволяющие стороннему специалисту (эксперту) оценить НИОКТР ВДН
6	Сроки проведения (начало-окончание)	Ориентировочный срок, необходимый для выполнения НИОКТР ВДН. <i>Например, 1 год, 3 года, 5 лет.</i>
7	Стоимость, млн. руб.	Ориентировочная стоимость НИОКТР ВДН в млн. руб.
8	Оценка результатов НИОКТР ВДН по отношению к мировому уровню	Оценивание качества полученных или ожидаемых результатов производит исполнитель НИОКТР. Указывается путем выбора одного из значений: – Ниже мирового уровня. – Соответствует мировому уровню. – Опережает мировой уровень. – Не имеет аналогов в мире.

ВИДЫ И НАПРАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ, ПО КОТОРЫМ ПРОВОДИТСЯ МОНИТОРИНГ НИОКТР ВОЕННОГО И ДВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ В 2022 ГОДУ

Фундаментальные и поисковые научные исследования:

- информационно-управляющие и телекоммуникационные системы, кибернетическая безопасность;
- оптика и квантовая электроника;
- механика, аэро-, газо- и гидродинамика;
- навигация и управление;
- радиофизика и радиоэлектроника;
- ядерная физика;
- энергетика;
- специальная химия и материаловедение;
- биология, биотехнологии, медицина и экология;
- геофизика, океанология и физика атмосферы;
- акустика (гидроакустика);
- космические исследования и борьба в космосе;
- робототехника.

Прикладные научные исследования по разработке технологий:

- технологии материаловедения;
- электронные технологии;
- технологии радиоэлектроники;
- технологии двигателестроения;
- технологии оптоэлектроники и фотоники;
- технологии высокопроизводительных вычислений, включая суперкомпьютерные технологии;
- технологии делящихся и специальных материалов для оружейного комплекса;
- технологии высокоскоростной аэрогидросредной техники;
- технологии кибербезопасности;
- технологии электродвижения;
- технологии ракетного двигателестроения;
- информационно-телекоммуникационные технологии.

Прикладные исследования в области разработки финальных изделий:

- автоматизированные системы управления и связь;

- стратегические системы;
- авиационная техника;
- космическая техника;
- морская техника;
- наземная техника;
- средства боевого обеспечения;
- нетрадиционное оружие.