

- К п.1. Из кандидатур на доцентуру по технической Химии Опракин-дина и Вольфсона, остановились на Опракиндине. Ввиду того, что хффя Вольфсон и обладает большим цензом, но работал в области военно-газового дела, Опракиндин же занимается тем вопросом, который интересует Институт, т.е. окрашиванием металлов и химической обработкой их поверхностей и кроме того рекомендован Комиссией, как хороший преподаватель.
- К п.2. Кандидатура О.Г.Гузевича, является более ценной, чем кандидатура Махровского по следующим причинам; во первых Гузевич имеет значительно больший производственный и педагогический стажи во вторых Гузевич за последнее время специализировался не только на теории, но и на изготовлении калибров, что особенно важно для Института.
- К п.3. При сравнении представленных кандидатур выяснилось, что кандидатура Б.М.Черниго наиболее пригодна, недостаток Черниго заключается в несоответствии его основного образования /юридический факультет, хотя с экономических уклоном/ с его последующей деятельностью. При рассмотрении последней / служба в Орга-металле и проч./ выяснилось, что по своей работе он был тесно связан с предприятиями МЕДКОГО И ТОЧНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ, тогда как, эквивалентный ему кандидат Крассовский работал главным образом в области КРУПНОГО ЭЛЕКТРО-машиностроения. Что касается остальных кандидатов, то они оказались не походящими, или по небольшому стажу / Дмитриев-Крымский и Борисов/ или по квалификации / Обадан-- рационализатор, но не организатор производства/.
- К п.4. Кандидатура А.И.Марениной, Комиссия отводит вследствие меньшего по сравнению с Л.П.Шишловым стажа / у Марениной 15 лет, а у Шишлова 22 года/ и кроме того меньшего опыта в области конструирования и проектирования электро-измерительных приборов. Кроме того Шишлов обладает большим опытом в области приборов изымающих на расстоянии и электро-хронометрии, что делает его кандидатуру наиболее приемлемой на кафедре электро-измерительных приборов. Л.П.Шишлов в течении ряда лет с большим успехом читал в ТМ и О. курс механических щитающих измерительных приборов, организовал лабораторию по этому курсу. Это обстоятельство и обосновывает выдвижение его на и.д.. зав.кафедрой механических измерительных приборов. В настоящее время ввиду отсутствия проф. Завадского ему же поручается ведение основного курса теории часовых механизмов / Л.П.Шишловым составлен и сдан в печать курс "МЕХАНИКА ЧАСОВОГО МЕХАНИЗМА".
- К п.5. С.В.Муратов является создателем курса "МЕТОДИКА ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ", которой представляет собою систематизированную сводку русского и заграничного опыта в деле конструирования деталей точных механизмов. Иллюстрируется этот курс примерами из - астро-геоприборов строения, - области которой С.В.Муратов является редким и исключительным специалистом с 23 летним производственным стажем.
- К п.6. Н.Я.Забабурин, является единственным претендентом на чтение лекций по курсу конструирования оптических приборов и читал его раньше в ТМ и О. Однако, ввиду малого производственного стажа т. Забабурин вместо доцентуры по этому курсу, предложено ассистента.
- К п.7. В.Н.Чуриловский, был рекомендован для работы в ТМ и О. Профессором В.С.ИГНАТОВСКИМ, где и оправдал хорошую рекомендацию профессора Игнатовского. Кроме того он известен своими выдающимися работами в вопросах теоретической и прикладной оптотехники. На основании этого Комиссия, несмотря на отсутствие других кандидатов безоговорочно приняла его кандидатуру.
- К п.8. Из представленных 3-х кандидатур отпадает из-за преклонного возраста кандидатура проф.Керна /75 лет/. Кандидатура Гродского принимается потому, что Гродский является не только выдающимся

- ~~математикой~~ Но также очень хорошим Механиком, благодаря своим работам в области ТЕОРИИ УПРЯГОСТИ. Кроме того Гродского принадлежит курс "ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ при МАССОВОЙ ПРИЕМКЕ", что является оченьенным для точно-механических отраслей.
- Тартаковский, представитель ЧИССТОЙ АТЕМАТИКИ является молодым и выдающимся ученым, по этому Комиссия приглашает его в качестве доцента при кафедре математики на специально учрежденную доцентуру.
- К п.9. Из представленных кандидатур Гродского и Идельсона, на замещение кафедры по теоретической механике, предпочтение было отдано ввиду отсутствия других кандидатур Идельсону /хотя следует заметить что более желательным кандидатом было бы лицо с инженерным образованием/. ввиду очень хороших отзывов поданных об нем Комиссией. Гродский уже занят по кафедре математики.
- К п.10. Профессор Б.П.Овсянников, приглашается главным образом по тому что он является общепризнанным специалистом по технотологии неметаллических веществ. Курсы "Технология металлов" "Станки" и "Автомат пресса и штампы" предполагается поручить ассистентам и доцентам этой кафедре.
- К п.11. А.П.Щенко представляет собою наиболее сильную кандидатуру из всех представленных, детально из следованных Комиссий. Остальные неудовлетворительны, или по недостаточному стажу, или по отсутствию подходящих к нашей специальности научных работ.
- К п.12. При сравнении кандидатура Н.И.Адамовича и П.Г.Шулькерца, обе кандидатуры оказались примерно одинаковыми. Однако, принимая во внимание детальное знакомство П.Г.Шулькерца с оптико-механическими приборами исследования хода хронометров произведенными им, его блестящие тематические дарования, и кроме того ряд научных трудов Комиссия оновила свой выбор на П.Г.Шулькерце, который крометтого проявил, как хороший преподаватель.
- К п.13. Кандидатура Л.Н.Госсовского была единственной и бесспорной, виду большой эрудции его и отличного знания дела, а также и вследствии того, что конкурентом ему является д-р. Кильмович, по профессии врач.
- К п.14. Л.Н.Салтыков несомненно имеет значительно больший опыт и стаж по электро-технике, чем не обладает другой кандидат Гаевский. Кроме того Л.Н.Салтыков же работал ранее в качестве профессора Электротехники в ВУЗах.
- К п.15. Единственная кандидатура Н.Н.Замыцкого была утверждена, приняв во внимание опыт Н.Н.Замыцкого и большой педагогический стаж.
- Примечание к п.4. Кандидатура В.В.Оржаковского была отклонена вследствие несоответствия его специальности с курсом механических измерительных приборов т.к. В.В.Оржаковский, согласно своего заявления желал читать курс автоматический контроллеров силовых установок, какового в учебных планах Института не значится.